



**На основании
чл. 2 от ЗЗЛД**

САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 20. (1) При пълно неизпълнение **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 30% (тридесет процента) от общата цена с ДДС по чл. 6, ал. 1 от Договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да търси и обезщетение за претърпени вреди в по-голям размер.

(2) При просрочване на времето за доставка на всяка конкретна заявка, посочено в Техническата спецификация от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 1% (едно на сто) от стойността на конкретната заявка без ДДС за всеки ден забава, но не повече от 20% (двадесет на сто) от общата стойност на поръчката по чл. 6, ал. 1 с ДДС.

(3) При лошо изпълнение (всяко друго, освен пълно неизпълнение и забавено изпълнение), **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи освен реално изпълнение, ако същото е полезно за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, и неустойка в размер на 3% (три процента) от общата цена с ДДС по чл. 5, ал. 1 от Договора.

(4) Изплащането на неустойките по горните алинеи не лишава изправната страна от правото да търси реално изпълнение и/или обезщетение за претърпени вреди в по-голям размер.

Чл. 21. При констатирано лошо или друго неточно или частично изпълнение на доставката или при отклонение от изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, посочени в Техническата спецификация, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да поиска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълни изцяло и качествено съответната доставка, без да дължи допълнително възнаграждение за това. В случай, че и повторното изпълнение на доставката е некачествено, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати договора поради неизпълнение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл. 22. При разваляне на Договора поради виновно неизпълнение на някоя от Страните, виновната Страна дължи неустойка в размер на 15% (петнадесет процента) от общата цена с ДДС на договора по чл. 6, ал. 1. Изплащането на неустойката не лишава изправната страна да търси и обезщетение за претърпени вреди в по-голям размер.

Чл. 23. (1) Неустойките се заплащат по банков път в срок до 20 (двадесет) дни след поискване от съответната Страна. В случай, че банковата сметка на **Възложителя** не е заверена със сумата на неустойката в указания срок, **Възложителят** има право да задържи съответната сума от следващо дължимо плащане на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по договора.

(2) Плащането на неустойките, уговорени в този Договор, не ограничават правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

(3) В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е неперсонифицирано обединение, участниците в обединението носят солидарна отговорност за изпълнение на паричните задължения, произтичащи от настоящия договор за обществена поръчка.

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 24. (1) Този Договор се прекратява:

1. с изтичане на Срока на Договора по чл. 4 и с изпълнението на всички задължения на Страните по договора;

2. при настъпване на пълна обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство засегнатата Страна е длъжна да уведоми другата Страна в срок до 7 (седем) дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства;

3. при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договор, смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е регистрирано;

4. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОНДРОДСЛ (За финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикция с

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансгранични и ключови изследвания и иновации в областта на Информационни Технологии, Информационни Технологии, Наука и образование за цифровизацията и иновациите в областта на регионалното развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание

режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици).

(2) Договорът може да бъде прекратен

1. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;

2. когато за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация – по искане на всяка от Страните.

Чл. 25. (1) Всяка от Страните може да развали Договора при виновно неизпълнение на съществено задължение на другата страна по Договора, при условията и с последните съгласно чл. 87 и сл. от Закона за задълженията и договорите, чрез отправяне на писмено предупреждение от изправната Страна до неизправната и определение на подходящ срок за изпълнение. Разваляне на Договора не се допуска, когато неизпълнението част от задължението е незначителна с оглед на интереса на изправната Страна.

(2) За целите на този Договор, Страните ще считат за виновно неизпълнение на съществено задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** всеки от следните случаи:

1. когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не е извършил доставката в срок до 15 (петнадесет) дни, считано от Датата на изтичане на срока за всяка конкретна заявка съгласно Техническите спецификации;

2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е допуснал съществено отклонение от Условията за изпълнение на поръчката и/или на Техническата спецификация и/или на Техническото предложение.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали Договора само с писмено уведомление до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и без да му даде допълнителен срок за изпълнение, ако поради забава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** то е станало безполезно или ако задължението е трябвало да се изпълни непременно в уговореното време.

Чл. 26. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал. 1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този Договор.

Чл. 27. Във всички случаи на прекратяване на Договора, освен при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правоприменство:

1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** съставят констативен протокол за извършената към момента на прекратяване работа и размера на евентуално дължимите плащания; и

2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

а) да преустанови предоставянето на Доставките, с изключение на такива дейности, каквито може да бъдат необходими и поискани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

б) да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички протоколи, изготвени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**/допълнителните в изпълнение на Договора до датата на прекратяването; и

в) да върне на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и материали, които са собственост на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и са били предоставени на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** във връзка с предмета на Договора.

Чл. 28. При предсрочно прекратяване на Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** реално изпълнените и приети по установения ред Доставки.

ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Дефинирани понятия и тълкуване

Чл. 29. (1) Освен ако са дефинирани изрично по друг начин в този Договор, понятията имат значението, дадено им в ЗОП, съответно в Допълнителните разпоредби на ЗОП или, ако няма такъв а за някои понятия, които им се приписват в основните разпоредби на ЗОП.

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансгранични и ключови изследвания и иновации в областта на Информационни Технологии, Информационни Технологии, Наука и образование за цифровизацията и иновациите в областта на регионалното развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

и ключови изследвания и иновации в областта на Информационни Технологии, Информационни Технологии, Наука и образование за цифровизацията и иновациите в областта на регионалното развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

(2) При противоречие между различни разпоредби или условия, съдържащи се в Договора и Приложенията, се прилагат следните правила:

1. специалните разпоредби имат предимство пред общите разпоредби;

2. разпоредбите на Приложенията имат предимство пред разпоредбите на Договора.

Спазване на приложими норми

Чл. 30. При изпълнението на Договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва всички приложими нормативни актове, разпоредби, стандарти и други изисквания, свързани с предмета на Договора, и в частност, всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социално и трудово право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно Приложение № 10 към чл. 115 от ЗОП.

Конфиденциалност

Чл. 31. (1) Всяка от Страните по този Договор се задължава да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата Страна, станала й известна при или по повод изпълнението на Договора („Конфиденциална информация“). Конфиденциална информация включва, без да се ограничават до: всякаква финансова, търговска, техническа или друга информация, анализи, съставени материали, изследвания, документи или други материали, свързани с бизнеса, управлението или дейността на другата Страна, от каквото и да е естество или в каквато и да е форма, включително, финансови и оперативни резултати, пазари, настоящи или потенциални клиенти, собственост, методи на работа, персонал, договори, ангажименти, правни въпроси или стратегии, продукти, процеси, свързани с документация, чертежи, спецификации, диаграми, планове, уведомления, данни, образци, модели, мостри, софтуер, софтуерни приложения, компютърни устройства или други материали или записи или друга информация, независимо дали в писмен или устен вид, или съдържаща се на компютърен диск или друго устройство. Не се смята за конфиденциална информацията, касаеща стойността и предмета на този Договор, с оглед бъдещо позволяване на придобит професионален опит от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) С изключение на случаите, посочени в ал. 3 на този член, Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

(3) Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на Конфиденциална информация, когато:

1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този Договор от която и да е от Страните;

2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от Страните; или

3. предоставянето на информацията се изисква от регулаторен или друг компетентен орган и съответната Страна е длъжна да изпълни такова изискване;

В случаите по точки 2 или 3 Страната, която следва да предостави информацията, уведомява незабавно другата Страна по Договора.

(4) Задълженията по тази клауза се отнасят до съответната Страна, всички нейни подразделения, контролирани от нея фирми и организации, всички нейни служители и пасти от нея физически или юридически лица, като съответната Страна отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица.

Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация, след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

Публични изявления

Чл. 32. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да дава публични изявления или разкрива каквато и да е информация, която е получил във

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансгранични и ключови изследвания и иновации в областта на Информационни Технологии, Информационни Технологии, Наука и образование за цифровизацията и иновациите в областта на регионалното развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001

На основание

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Доставките, предмет на този Договор, независимо дали е във основа на данни и материали на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на резултати от работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, което съгласие няма да бъде безпричинно отказано или забавено.

Прекратяване на права и задължения

Чл. 33. Някоя от Страните няма право да прекъсва нито е от правата и задълженията, произтичащи от този Договор, без съгласието на другата Страна. Паричните плащания по Договора могат да бъдат прекъснати или залагани съгласно приложимото право.

Изменения

Чл. 34. Този Договор може да бъде изменян само с допълнителни споразумения, изготвени в писмена форма и подписани от двете Страни, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП.

Непреодолима сила

Чл. 35. (1) Страните не отговарят за неизпълнение на задължение по този Договор, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила.

(2) За целите на този Договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл. 306, ал. 2 от Търговския закон. Страните се съгласяват, че за непреодолима сила ще се считат и изменения в приложимото право, касаещи дейността на която и да е от тях, и възпрепятствания изпълнението или водещи до невъзможност за изпълнение на поетите с Договора задължения.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна в срок до 5 (пет) дни от настъпване на непреодолима сила. Към уведомлението се прилагат всички релевантни и/или нормативно установени доказателства за настъпването и естеството на непреодолимата сила, причинната връзка между това обстоятелство и невъзможността за изпълнение, и очакваното времетраене на неизпълнението.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира. Засегнатата Страна е длъжна, след съгласуване с наредената Страна, да продължи да изпълнява тази част от задълженията си, които не са възпрепятствани от непреодолимата сила.

(5) Не може да се позовава на непреодолима сила Страна:

1. която е била в забава или друго неизпълнение преди настъпването на непреодолима сила;

2. която не е информирала другата Страна за настъпването на непреодолима сила; или

3. чието небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

(6) Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.

Нищожност на отделни клаузи

Чл. 36. В случай на противоречие между каквито и да било уговорки между Страните и действащи нормативни актове, приложими към предмета на Договора, такива уговорки се считат за невалидни и се заместват от съответните разпоредби на нормативния акт, без това да влече нищожност на Договора и на останалите уговорки между Страните. Нищожността на някоя клауза от Договора не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

Уведомления

Чл. 37. (1) Всички уведомления между Страните във връзка с този Договор се извършват в писмена форма и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо с електронна поща.

(2) За целите на този Договор данните и лицата за контакт на Страните са:

1. за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**:

Адрес за кореспонденция: ИМИБ-БАН, гр.София, п.к. 1113, ул. „И

ет.2,

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансгранични и ключови изследвания и иновации в областта на Информационни Технологии, Информационни Технологии, Наука и образование за цифровизацията и иновациите в областта на регионалното развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001

На основание

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Тел.:; Факс:; e-mail:
Лице за контакт:
Тел.: 02; Факс: 02/ 870 7273; e-mail:
Лице за контакт:

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:
Адрес за кореспонденция: гр.София, п.к.1618, бул. „Овча купел“ №13
Тел.: 02 / 950 66 60; Факс: 02/955 9551; e-mail: info@fot.bg
Лице за контакт: Елена Кадийска - управител

(3) За дата на уведомлението се счита:
1. датата на предаването – при лично предаване на уведомлението;
2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
3. датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;
4. датата на присмането – при изпращане по факс;
5. датата на получаване – при изпращане по електронна поща.
(4) Всяка кореспонденция между Страните ще се счита за валидна, ако е изпратена на посочените по-горе адреси (в т.ч. електронни), чрез посочените по-горе средства за комуникация и на посочените лица за контакт. При промяна на посочените адреси, телефони и други данни за контакт, съответната Страна е длъжна да уведоми другата в писмен вид в срок до 5 (пет) дни от настъпване на промяната. При неизпълнение на тона задължение всяко уведомление ще се счита за валидно връчено, ако е изпратено на посочените по-горе адреси, чрез описаните средства за комуникация и на посочените лица за контакт.
(5) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правоорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяната в срок до 5 (пет) дни от вписването ѝ в съответния регистър.

Език
Чл. 38. (1) Този Договор се сключва на български език.
(2) Приложимият език е задължителен за използване при съставяне на всякакви документи, свързани с изпълнението на Договора, в т.ч. уведомления, протоколи, отчети и др., както и при провеждането на работни срещи. Всички разходи за превод, ако бъдат необходими за Изпълнителя или неговия представител или служители, са за сметка на Изпълнителя.

Приложимо право
Чл. 39. Този Договор, в т.ч. Приложенията към него, както и всички произтичащи или свързани с него споразумения, и всички свързани с тях права и задължения, ще бъдат подчинени на и ще се тълкуват съгласно българското право.

Чл. 40. За неуредените в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Разрешаване на спорове
Чл. 41. Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се уреждат между Страните неспитане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентен съд.

Екземпляри

² Този клауза е приложена, когато изпълнителят е чуждестранно лице.

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“

На основание

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Чл. 42. Този Договор се състои от 14/четирнадесет/ страници и е изготвен и подписан в 2 (два) еднообразни екземпляра – по един за всяка от Страните.

Приложения:

Чл. 43. Към този Договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:
Приложение № 1 – Техническа спецификация;
Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
Приложение № 3 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Директор на ИМИКБ-БАН

На основание

Допълн. д-р Пенка Петрова

Елена Кадийска

На основание

Гл. счетоводител на ИМИКБ-БАН
Антоанета Царева

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

ОБРАЗЕЦ 3

ДО
ДИРЕКТОРА
НА ИНСТИТУТ ПО МИКРОБИОЛОГИЯ-БАН

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От	„ФОТ“ ООД	ЕИК/БУЛСТАТ	131025586
	(наименование на участника)		
със седалище	Гр.София	и адрес на управление:	бул. „Овча купел“ №13
представявано от	Елена Кадийска	в качеството на	управител
	(имена на представяващия)		(длъжност или друго качество)
данни по документ за самоличност	Чл.2 от ЗЗЛД		
	(вид и номер на документ за самоличност, дата, орган и място на издаването)		
тел.	02/950 66 60	факс	02/955 955 1
		ел. поща	info@fot.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

След като се запознах(ме) с документацията за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: е „Доставка на антитела и маркирани антитела, имунологични китове, химикали и реактиви, специфични продукти за нестерилни цели, реактиви и консумативи за електрофореза, среди за клетъчно култивиране и добавки към тях, Реактиви и консумативи за флуориметричен анализ за нуждите на проект № BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“ с партньор ИМИКБ-БАН“ със седем обособени позиции, подписаната Елена Кадийска, представляваща и управляваща „ФОТ“ ООД, заявявам следното:

1. Желая да участвам в настоящата обществена поръчка Обособена позиция №1 АНТИТЕЛА И МАРКИРАНИ АНТИТЕЛА и ще осъществя доставката съгласно условията, посочени в документацията за участие и настоящото техническо предложение.

2. В случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка се задължавам изпълнение на договора:

2.1 да изпълнявам задълженията си по Договора за възлагане на обществената поръчка съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с кум предмета на договора законови и подзаконови нормативни актове;

2.2 да изпълнявам задълженията си по Договора и да упреждавам всичките си интереси на Възложителя;

2.3 да носим риска от увреждане или погиване на стоката до момента на приемане на стоката

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“

предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя;

2.4 да отговаряме за действията на подизпълнителя като за свои;

2.5 да сключим договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата ни подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на Договора за възлагане на обществената поръчка. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замаяна на посочен в офертата подизпълнител, Изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на Възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП.

2.6 Доставката на артикулите обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други съпътстващи доставката разходи за извършване на гаранционно обслужване в срока на гаранцията, както и разходи за отстраняване за сметка на и от Изпълнителя на всички неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя.

2.7 Да доставяме артикулите, предмет на настоящето предложение с минимален остатъчен срок на годност – 60 %.

Нашето конкретното ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ на поръчката за с „Доставка на антитела и маркирани антитела, имунологични китове, химикали и реактиви, специфични продукти за нестерилни цели, реактиви и консумативи за електрофореза, среди за клетъчно култивиране и добавки към тях, Реактиви и консумативи за флуориметричен анализ за нуждите на проект № BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“ с партньор ИМИКБ-БАН“, Обособена позиция № 1 АНТИТЕЛА И МАРКИРАНИ АНТИТЕЛА е както следва:

№	Вид на доставката	Технически характеристики съгласно описанията на Възложителя	Технически характеристики предложени от участника	Марка	Количество
1.	Allophycocyanin конюгирано Плъх IgG2b, κ, антигяло, Изотипен контрол	Клон RTK4530; Тип антигяло:Моноклоналн о Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буферизиран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антигялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с	Allophycocyanin конюгирано Плъх IgG2b, κ, антигяло, Изотипен контрол Клон RTK4530; Тип антигяло:Моноклоналн о Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH	100 мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“

		Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглещаш при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран APC и неконогирано анти тяло. Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пазят от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)			
2.	Phycocerythrin конюгирано Плъше IgG2a, к анти тяло, Изотипен контрол	Клон RTK2758 Реактивност: KLN Тип анти тяло: Моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLN Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Phycocerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглещаш при същата дължина на вълната, при оптимални	Phycocerythrin конюгирано Плъше IgG2a, к анти тяло, Изотипен контрол Клон RTK2758 Реактивност: KLN Тип анти тяло: Моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLN	100 мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

		условия. Разтворът да е свободен от неконогиран PE и неконогирано анти тяло. Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пазят от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).			
3.	Allophycocyanin конюгирано анти-мише/човешко CD11b анти тяло	Клон M1/70 Изотипен контрол APC Rat IgG2b, к Isotype Ctrl Реактивност: Мишка, Човек Тип анти тяло: Моноклонално Произход: Плъх Имуноген: спленоцити от C57BL/10 Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглещаш при същата дължина на вълната, при оптимални	Allophycocyanin конюгирано анти-мише/човешко CD11b анти тяло Клон M1/70 Изотипен контрол APC Rat IgG2b, к Isotype Ctrl Реактивност: Мишка, Човек Тип анти тяло: Моноклонално Произход: Плъх Имуноген: спленоцити от C57BL/10	100 мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансирани и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж" 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изследване на центровете за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансирани и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж" 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изследване на центровете за компетентност"

		условия. Разтворът да е свободен от неконогиран APC и неконогирано анти тяло. Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пазят от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)			
4.	Pacific Blue конюгирано анти-мише Ly-6G анти тяло	Клон 1A8 Изотипен контрол: Pacific Blue Rat IgG2a, к Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип анти тяло: Моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Ly-6G трансферирани EL-4J клетъчна линия. Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглещаш при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от	Pacific Blue конюгирано анти-мише Ly-6G анти тяло Клон 1A8 Изотипен контрол: Pacific Blue Rat IgG2a, к Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип анти тяло: Моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Ly-6G трансферирани EL-4J клетъчна линия.	100 мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

		неконогиран Pacific Blue и неконогирано анти тяло. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пазят от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)			
5.	Pacific Blue конюгирано Плъше IgG2a, к анти тяло, Изотипен контрол	Клон RTK2758 Реактивност KLN Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLN Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглещаш при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Pacific Blue и неконогирано анти тяло. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да	Pacific Blue конюгирано Плъше IgG2a, к анти тяло, Изотипен контрол Клон RTK2758 Реактивност KLN Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLN	100 мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансирани и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж" 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изследване на центровете за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансирани и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж" 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изследване на центровете за компетентност"



На основание
чл. 2 от ЗЗЛД



		се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)				
6.	Fluorescein конюгирано анти-мише CD11c антитяло	Клон N418; Изотипен контрол FITC Armenian Hamster IgG Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: арменски хамстер Имуноген: Миши дендритни клетки от спленоцити Формулировка: Фосфатно буферизиран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с FITC или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран FITC и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние	Fluorescein конюгирано анти-мише CD11c антитяло	Клон N418; Изотипен контрол FITC Armenian Hamster IgG Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: арменски хамстер Имуноген: Миши дендритни клетки от спленоцити	500 мкг / оп	1 оп

На основании
чл. 2 от ЗЗД,

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелектуален растеж“, финансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“

		между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm)				
7.	Fluorescein конюгирано от арменски хамстер IgG антитяло, изотипен контрол.	Клон НТК888 Тип антитяло: моноклонално Произход: арменски хамстер Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с FITC или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран FITC и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на	Fluorescein конюгирано от арменски хамстер IgG антитяло, изотипен контрол.	Клон НТК888 Тип антитяло: моноклонално Произход: арменски хамстер Имуноген: Trinitrophenol + KLH	200 мкг/оп	1 оп

На основание
чл. 2 от ЗЗ.

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелектуален растеж“, финансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



На основание
чл. 2 от ЗЗЛД



		възбуждане: Син (488 nm)	✓			
8.	Phycoerythrin анти- мише CD170 (Siglec-F) антитяло	Клон S17007L Изотипен контрол PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).	Phycoerythrin анти- мише CD170 (Siglec-F) антитяло	Клон S17007L Изотипен контрол PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх	100мкг/оп	1 оп
9.	Fluorescein конюгирано плъше	Клон RTK2758 Реактивност KLN	Fluorescein конюгирано плъше			

На основан
чл. 2 от 33Л

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелектуален растеж“, финансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“

	IgG2a, κ антитяло, изотипен контрол	Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буферизиран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Fluorescein (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран FITC и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC - Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);	IgG2a, κ антитяло, изотипен контрол	Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH		
10	Allophycocyanin конигирано анти- мише CD1d (CD1.1, Ly-38) антитяло	Клон 1B1 Изотипен контрол PE/Dazzle 594 Rat IgG2b, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално	Allophycocyanin конигирано анти- мише CD1d (CD1.1, Ly-38) антитяло	Клон 1B1 Изотипен контрол	100мкг/оп	1 оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелектуален растеж“, финансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“

		Произход: Плъх Имуноген: Mouse Cd1.1 cDNA-transfected RMA-S mouse T lymphoma Формулировка: Фосфатно буферизиран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран APC и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm);	PE/Dazle 594 Rat IgG2b, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Mouse Cd1.1 cDNA-transfected RMA-S mouse T lymphoma		
11	Phycocerythrin конюгирано анти-мише CD5 антитяло	Клон: 53-7.3 Изотипен контрол: PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Миши тимус или слезка	Phycocerythrin конюгирано анти-мише CD5 антитяло Клон: 53-7.3 Изотипен контрол: PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално	200мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипционни и клетъчни изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001, на центровете за компетентност"

		Формулировка: Фосфатно буферизиран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Phycocerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).	Произход: Плъх Имуноген: Миши тимус или слезка		
12	Phycocerythrin конюгирано анти-мише CD138 (Syndecan-1) антитяло	Клон: 281-2 Изотипен контрол: PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Епителна клетъчна линия на миши млечна жлеза NMuMG	Phycocerythrin конюгирано анти-мише CD138 (Syndecan-1) антитяло Клон: 281-2 Изотипен контрол: PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх	200мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипционни и клетъчни изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001, на центровете за компетентност"

		Формулировка: Фосфатно буферизиран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Phycocerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).	Имуноген: Епителна клетъчна линия на миши млечна жлеза NMuMG		
13	Allophycocyanin конюгирано плъше IgG1, λ антитяло, изотипен контрол	Клон: G0114F7 Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Формулировка: Фосфатно буферизиран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Phycocerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).	Allophycocyanin конюгирано плъше IgG1, λ антитяло, изотипен контрол Клон: G0114F7 Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх	100мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипционни и клетъчни изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001, на центровете за компетентност"

		Пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран APC и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm);			
14	Phycocerythrin конюгирано IgG антитяло от арменски хамстер, изотипен контрол	Клон: НТК888 Тип антитяло: моноклонално Произход: арменски хамстер Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буферизиран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Phycocerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm);	Phycocerythrin конюгирано IgG антитяло от арменски хамстер, изотипен контрол Клон: НТК888 Тип антитяло: моноклонално Произход: арменски хамстер Имуноген: Trinitrophenol + KLH	100мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипционни и клетъчни изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001, на центровете за компетентност"

		флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран PE и неконогирано анти тяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).			
15	Fluorescein коногирано анти-мише CD335 (NKp46) анти тяло	Клон: 29A1.4 Изотипен контрол: FITC Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: плъх Имуноген: NKp46-IgG1 Fc фюзъж протеин Формулировка: Фосфатно буферирани разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и коногирано с Fluorescein (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ	Fluorescein коногирано анти-мише CD335 (NKp46) анти тяло Клон: 29A1.4 Изотипен контрол: FITC Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: плъх Имуноген: NKp46-IgG1	100мкг/оп	1оп

На основание чл. 2 от ЗЗД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане на центрове за компетентност“

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

		при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран FITC и неконогирано анти тяло. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);				
16	Phycocerythrin коногирано анти-мише/плъх/човешко CD27 анти тяло	Клон: LG.3A10 Изотипен контрол: PE Armenian Hamster IgG Isotype Ctrl Реактивност: Мишка, плъх, човек Тип анти тяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер Имуноген: фибробластна линия от Арменски хамстер ARHO12 трансфектирана с миша CD27 cDNA Формулировка: Фосфатно буферирани разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и коногирано с	Phycocerythrin коногирано анти-мише/плъх/човешко CD27 анти тяло	Клон: LG.3A10 Изотипен контрол: PE Armenian Hamster IgG Isotype Ctrl Реактивност: Мишка, плъх, човек Тип анти тяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер Имуноген: фибробластна линия от Арменски хамстер ARHO12 трансфектирана с миша CD27 cDNA	200мкг/оп	1оп

На основание чл. 2 от ЗЗДД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане на центрове за компетентност“

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

	Phycocerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано анти тяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).				
17	Alexa Fluor 700 конюгирано анти-мише CD23 анти тяло	Клон: B3B4 Реактивност: мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Комплекс от IgE с Fcε рецептор, изолиран от миша В хибридомна клетъчна линия O1.2B2 Формулировка: Фосфатно буферирани разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Alexa Fluor 700 или	Alexa Fluor 700 конюгирано анти-мише CD23 анти тяло Клон: B3B4 Реактивност: мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Комплекс от IgE с Fcε рецептор, изолиран от миша В хибридомна клетъчна линия O1.2B2	100мкг/оп	1оп

На основание чл. 2 от ЗЗДЦ

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане на центрове за компетентност“

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

		еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран Alexa Fluor 700 и неконюгирано анти тяло. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)			
18	Phycocerythrin конюгирано анти-мише FOXP3 анти тяло	Клон: MF-14 Изотипен контрол: PE Rat IgG2b, κ Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Phycocerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е	Phycocerythrin конюгирано анти-мише FOXP3 анти тяло Клон: MF-14 Изотипен контрол: PE Rat IgG2b, κ Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх	100мкг/оп	1оп

На основание чл. 2 от ЗЗД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане на центрове за компетентност“

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

		свободен от неконогиран PE и неконогирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).			
19	Pacific Blue коногирано анти- мише CD3ε антитяло	Клон: 145-2C11 Изотипен контрол: Pacific Blue Armenian Hamster IgG Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер Имуноген: H-2K ^b - специфични миши цитотоксични Т лимфоцити клон BM10- 37 Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и коногирано с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на	Pacific Blue коногирано анти- мише CD3ε антитяло Клон: 145-2C11 Изотипен контрол: Pacific Blue Armenian Hamster IgG Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер Имуноген: H-2K ^b - специфични миши цитотоксични Т лимфоцити клон BM10- 37	100мкг/оп	1оп

На основан
чл. 2 от ЗЗЛ

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност", финансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Pacific Blue и неконогирано антитяло. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)			
20	Pacific Blue коногирано IgG антитяло от арменски хамстер, изотипен контрол	Клон: НТК888 Тип антитяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер Имуноген: Trinitropheno I + KLN Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и коногирано с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Pacific Blue и неконогирано антитяло. Концентрация: 0.5 mg / ml	Pacific Blue коногирано IgG антитяло от арменски хамстер, изотипен контрол Клон: НТК888 Тип антитяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер Имуноген: Trinitropheno I + KLN	100мкг/оп	1оп

На основании
чл. 2 от ЗЗЛ

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност", финансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)			
21	Phycoerythrin коногирано анти-мише CD107a (LAMP-1) антитяло	Клон: 1D4B Изотипен контрол: PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Това моноклонално антитяло е насочено срещу NH / 3T3 миши ембрионални фибробластни тъкани култури. Той е картографиран към N-края на LAMP-1. Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и коногирано с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран PE и неконогирано антитяло.	Phycoerythrin коногирано анти-мише CD107a (LAMP-1) антитяло Клон: 1D4B Изотипен контрол: PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх	200мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗД,

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност", финансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).			
22	Allophycocyanin коногирано анти-мише CD117 (c-Kit) антитяло	Клон 2B8 Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген:Миши костномозъчни мастни клетки Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и коногирано с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран APC и неконогирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да	Allophycocyanin коногирано анти-мише CD117 (c-Kit) антитяло Клон 2B8 Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген:Миши костномозъчни мастни клетки	100мкг/оп	1оп

На основан
чл. 2 от ЗЗЛ

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност", финансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm);			
23	Pacific Blue кониогнирано анти-мише FcεR1α антитяло	Клон: MAR-1 Изотипен контрол: Pacific Blue Armenian Hamster IgG Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и кониогнирано с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от некониогниран Pacific Blue и некониогнирано антитяло. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително	Pacific Blue кониогнирано анти-мише FcεR1α антитяло Клон: MAR-1 Изотипен контрол: Pacific Blue Armenian Hamster IgG Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер	100мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за съвременност“ от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001

		излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Високоволни лазер (405 nm)			
24	Fluorescein кониогнирано анти-5-methylcytosine (5-mC) антитяло [5MC-CD] (FITC)	FITC кониогнирано мише моноклонално антитяло [5MC-CD] специфично към 5-methylcytosine (5-mC) Клон: 5MC-CD Пречистено IgM; Концентрация: 50 µg от 1 mg/ml Кониогнирано с FITC, Ex: 493nm, Em: 528nm Имуноген: молекула, съответстваща на 5-метилцитозин (5-mC), кониогниран с говежди серумен албумин (BSA).	Fluorescein кониогнирано анти-5-methylcytosine (5-mC) антитяло [5MC-CD] (FITC) FITC кониогнирано мише моноклонално антитяло [5MC-CD] специфично към 5-methylcytosine (5-mC) Клон: 5MC-CD Пречистено IgM; Концентрация: 50 µg от 1 mg/ml Кониогнирано с FITC.	50мкг/оп	1оп
25	анти-5-methylcytosine (5-mC) антитяло [33D3]	Мише моноклонално антитяло [33D3] специфично за 5-methylcytosine (5-mC) Произход: Мишка Специфичност: От разработен клон 33D3 за разграничаване на модифицираната база 5-MeCyd и нормалния цитозин. приложение: IHC-P, MeDIP, ChIP, IP, Southern Blot, Dot blot, Flow Cyt, IHC-Fr Имуноген: молекула, съответстваща на 5-метилцитозин (5-mC), Концентрация: 50 µg от 1 mg/ml Пречиставане: Protein A	анти-5-methylcytosine (5-mC) антитяло [33D3] Мише моноклонално антитяло [33D3] специфично за 5-methylcytosine (5-mC) Произход: Мишка	50мкг/оп	1оп
26	Биотин кониогнирано Rat IgG2a, к антитяло, изотипен контрол	Клон: RTK2758 Реактивност: KLN Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх	Биотин кониогнирано Rat IgG2a, к антитяло, изотипен контрол Клон: RTK2758 Реактивност: KLN		

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за съвременност“ от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001

		Имуноген: Trinitrophenol + KLN Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и кониогнирано с биотин при оптимални условия. Разтворът да е свободен от некониогниран биотин. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC	моноклонално Произход: Плъх		
27	PE/Cy5 кониогниран стрептавидин	Streptavidin-Phycoerythrin/Cy5, SAV-PE/Cy5 Реактивност: Мишка, Човек, Плъх Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Стрептавидинът да бъде кониогниран с PE/Cy5 или еквивалентни флуорохроми поглъщащи при същите дължини на вълните, при оптимални	PE/Cy5 кониогниран стрептавидин Streptavidin-Phycoerythrin/Cy5, SAV-PE/Cy5 Реактивност: Мишка, Човек, Плъх	100мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за съвременност“ от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001

		условия. Разтворът да е пречистен от несвързания PE/Cy5. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение: Да се съхранява неразреден при 2 °C – 8 °C, да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Чълто-зелен лазер (561 nm);			
28	PE/Cy7 кониогнирано плъше IgG2a, к антитяло, изотипен контрол	Клон: RTK2758 Реактивност: KLN Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLN Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и кониогнирано с PE/Cy7 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от некониогниран PE/Cy7 и некониогнирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в	PE/Cy7 кониогнирано плъше IgG2a, к антитяло, изотипен контрол Клон: RTK2758 Реактивност: KLN Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх	100мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за съвременност“ от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001

		неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC. Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm); Жълто-зелен лазер (561 nm)			
29	Alexa Fluor 700 конюгирано анти-мише CD45 анти тяло	Клон: 30-F11 Изотипен контрол: Alexa Fluor 700 Rat IgG2b, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Миши тимус или слезка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Alexa Fluor 700 или еквивалентен флуорохром поглътящ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Alexa Fluor 700 и неконогирано анти тяло. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в	Alexa Fluor 700 конюгирано анти-мише CD45 анти тяло Клон: 30-F11 Изотипен контрол: Alexa Fluor 700 Rat IgG2b, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх	100мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност" от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изследване и развитие на центрове за компетентност"

		неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC. Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)			
30	Alexa Fluor 700 конюгирано пълне IgG2b, κ анти тяло, изотипен контрол	Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Alexa Fluor 700 или еквивалентен флуорохром поглътящ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Alexa Fluor 700. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC. Дължина на възбуждане: Червен	Alexa Fluor 700 конюгирано пълне IgG2b, κ анти тяло, изотипен контрол Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH	100мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност" от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изследване и развитие на центрове за компетентност"

		лазер (633 nm)			
31	Alexa Fluor 700 конюгирано анти-мише Ly-6C анти тяло	Клон: HK1.4 Изотипен контрол: Alexa Fluor 700 Rat IgG2c, κ Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: L3 клонирани СТЛ клетки Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Alexa Fluor 700 или еквивалентен флуорохром поглътящ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Alexa Fluor 700. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC. Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)	Alexa Fluor 700 конюгирано анти-мише Ly-6C анти тяло Клон: HK1.4 Изотипен контрол: Alexa Fluor 700 Rat IgG2c, κ Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх	100мкг/оп	1оп
32	Alexa Fluor 700 конюгирано пълне IgG2c, κ анти тяло,	Клон: RTK4174 Тип анти тяло: моноклонално	Alexa Fluor 700 конюгирано пълне IgG2c, κ анти тяло		

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност" от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изследване и развитие на центрове за компетентност"

	изотипен контрол	Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Alexa Fluor 700 или еквивалентен флуорохром поглътящ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Alexa Fluor 700. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC. Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)	изотипен контрол Клон: RTK4174 Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх		
33	Phycocerythrin конюгирано анти-мише F4/80 анти тяло	Клон: BM8 Изотипен контрол: PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: миши макрофаги Формулировка: Фосфатно буфериран	Phycocerythrin конюгирано анти-мише F4/80 анти тяло Клон: BM8 Изотипен контрол: Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: миши Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх	100мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност" от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изследване и развитие на центрове за компетентност"

		разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антиятлото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглътящ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран Phycoerythrin (PE). Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антиятлото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълто-зелен лазер (561 nm).			
34	Phycoerythrin конюгирано плъше IgG2b, к антиятло, изотипен контрол	Клон: RTK4530 Тип антиятло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буферирани разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антиятлото да бъде пречистено чрез	Phycoerythrin конюгирано плъше IgG2b, к антиятло, изотипен контрол	Клон: RTK4530 Тип антиятло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH	100мкг/оп 1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		афинитетна хроматография и конюгирано с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглътящ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран Phycoerythrin (PE). Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антиятлото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълто-зелен лазер (561 nm).			
35	Allophycocyanin конюгирано плъше IgG2a, к антиятло, изотипен контрол	Клон: RTK2758 Реактивност: KLH Тип антиятло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буферирани разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антиятлото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен	Allophycocyanin конюгирано плъше IgG2a, к антиятло, изотипен контрол	Клон: RTK2758 Реактивност: KLH Тип антиятло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH	100мкг/оп 1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		флуорохром поглътящ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран Allophycocyanin (APC). Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антиятлото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)			
36	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано плъше IgG1, λ антиятло, изотипен контрол	Клон: G0114F7 Тип антиятло: моноклонално Произход: Плъх Формулировка: Фосфатно буферирани разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антиятлото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглътящ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран Fluorescein Isothiocyanate (FITC). Концентрация: 0.5 mg /	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано плъше IgG1, λ антиятло, изотипен контрол	Клон: G0114F7 Тип антиятло: моноклонално Произход: Плъх	50мкг/оп 1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		ml Съхранение и работа: Антиятлото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm)			
37	PE/Cy7 конюгирано IgG антиятло от арменски хамстер, изотипен контрол	Клон: НTK888 Тип антиятло: моноклонално Произход: Арменски хамстер Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буферирани разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антиятлото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с PE/Cy7 или еквивалентен флуорохром поглътящ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран PE/Cy7. Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антиятлото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина.	PE/Cy7 конюгирано IgG антиятло от арменски хамстер, изотипен контрол	Клон: НTK888 Тип антиятло: моноклонално Произход: Арменски хамстер	100мкг/оп 1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm); Жълто-зелен лазер (561 nm)			
38	Анти-ганглиозид GD3 анти тяло [4F6]	Мише моноклонално анти тяло специфично към [4F6] ганглиозид GD3 Произход: мишка Специфичност: Анти тялото реагира специфично с GD3 ганглиозид (NeuAcα2-8NeuAcα2-3Galα1-4Glcα1-1Cer) и кръстосано реагира с 9-O-AcGD3 ганглиозид (9OAcNeuAcα2-8NeuAcα2-3Galα1-4Glcα1-1Cer) и GT1a ганглиозид (NeuAcα2-8NeuAcα2-3Galα1-4GalNAcα1-4(NeuAcα2-3)Galα1-4Glcα1-1Cer) Приложение: WB, ELISA, Thin Layer Chromatography; Пречиствена супернатанта от клетъчна линия, Клон: 4F6 Изотип: IgG3 κ	Анти-ганглиозид GD3 анти тяло [4F6] Мише моноклонално анти тяло специфично към [4F6] ганглиозид GD3 Произход: мишка	1ml/оп	1оп
39	Phycocerythrin конюгирано анти-човешко CD203c (E-NPP3) анти тяло	Клон NP4D6 Изотипен контрол: PE Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl (FC) Реактивност: човек Тип анти тяло: моноклонално Произход: мишка Имуноген: HEK-293 клетки трансфектирани с човешки E-NPP3. Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2.	Phycocerythrin конюгирано анти-човешко CD203c (E-NPP3) анти тяло Клон NP4D6 Изотипен контрол: Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl (FC) Реактивност: човек Тип анти тяло: моноклонално	100теста/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изследване и развитие на центрове за компетентност"

		съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречиствено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с PE или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран PE. Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm); Жълто-зелен лазер (561 nm).			
40	Phycocerythrin конюгирано мише IgG1, κ анти тяло, изотипен контрол	Клон MOPC-21 Тип анти тяло: моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречиствено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с PE или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия.	Phycocerythrin конюгирано мише IgG1, κ анти тяло, изотипен контрол Клон MOPC-21 Тип анти тяло: моноклонално Произход: мишка	100мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изследване и развитие на центрове за компетентност"

		условия. Разтворът да е свободен от неконогиран PE. Концентрация 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm); Жълто-зелен лазер (561 nm).			
41	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано анти-човешко FcεR1a анти тяло	Клон: AER-37 (CRA-1) Изотипен контрол: FITC Mouse IgG2b, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек, Паниан, Макак Тип анти тяло: моноклонално Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречиствено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с FITC или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран FITC. Концентрация 0.2 mg/ml Съхранение и работа:	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано анти-човешко FcεR1a анти тяло Клон: AER-37 (CRA-1) Изотипен контрол: FITC Mouse IgG2b, κ	100теста/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изследване и развитие на центрове за компетентност"

		Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);			
42	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано мише IgG2b, κ анти тяло, изотипен контрол	Клон: MPC-11 Тип анти тяло: моноклонално Реактивност: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречиствено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с FITC или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран FITC. Концентрация 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано мише IgG2b, κ анти тяло, изотипен контрол Клон: MPC-11 Тип анти тяло: моноклонално Реактивност: мишка	200мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изследване и развитие на центрове за компетентност"

43	Allophycocyanin кониогнирано анти- човешко Siglec-8 антитяло	Клон 7C9 Изотипен контрол: APC Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl (FC) Реактивност: човек Тип антитяло:моноклонално Произход: мишка Имуноген: Рекомбинантен Siglec-8 свързан с човешки IgG Fc Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и кониогнирано с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от некониогниран APC. Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)	Allophycocyanin кониогнирано анти- човешко Siglec-8 антитяло Клон 7C9 Изотипен контрол: APC Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl (FC) Реактивност: човек Тип антитяло:моноклонално Произход: мишка	100теста/о п	1оп
44	Allophycocyanin кониогнирано мише IgG1, κ антиляло, изотипен контрол	Клон: MOPC-21 Тип антитяло:моноклонално Произход: мишка	Allophycocyanin кониогнирано мише IgG1, κ антиляло, изотипен контрол		

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и кониогнирано с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от некониогниран APC. Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)	Клон: MOPC-21 Тип антитяло:моноклонално Произход: мишка		
45	Fluorescein Isothiocyanate кониогнирано анти- човешко CD15 (SSEA-1) антитяло	Клон H198 Изотипен контрол: FITC Mouse IgM, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек, Кръстосана реактивност: шимпанзе Тип антитяло:моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA.	Fluorescein Isothiocyanate кониогнирано анти- човешко CD15 (SSEA- 1) антитяло Клон H198 Изотипен контрол: FITC Mouse IgM, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек, Кръстосана реактивност: шими	100теста/о п	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография до >85% чистота и кониогнирано с FITC или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от некониогниран FITC. Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);			
46	Fluorescein Isothiocyanate кониогнирано мише IgM, κ антиляло, изотипен контрол	Клон: MM-30 Тип антитяло:моноклонално Произход: мишка Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и кониогнирано с FITC или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални	Fluorescein Isothiocyanate кониогнирано мише IgM, κ антиляло, изотипен контрол Клон: MM-30 Тип антитяло:моноклонално Произход: мишка Имуноген: Trinitrophenol + KLH	100теста/о п	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		условия до >85% чистота. Разтворът да е свободен от некониогниран FITC. Концентрация 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);			
47	Phycoerythrin кониогнирано анти- човешко CD16 антитяло	Клон: 3G8 Изотипен контрол: PE Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек, Африкански зелен бабуин, Капуцин, шимпанзе, Суномолгус, мармозетка, Макак Тип антитяло:моноклонално Произход: мишка Имуноген: човешки периферни моноклеарни клетки Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и кониогнирано с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на	Phycoerythrin кониогнирано анти- човешко CD16 антитяло Клон: 3G8 Изотипен контрол: PE Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек, Африкански зелен бабуин, Капуцин, шимпанзе, Суномолгус, мармозетка, Макак Тип антитяло:моноклонално Произход: мишка	100мкг/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

**На основание
чл. 2 от ЗЗЛД**

**На основание
чл. 2 от ЗЗЛД**

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременността" на Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001

**На основание
чл. 2 от ЗЗЛД**

**На основание
чл. 2 от ЗЗЛД**

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипции и клинични изследвания инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност", финансирана от Европейският фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 - Изграждане и развитие на центровете за компетентност

		вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран FITC. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Антиятлото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пазят от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);			
53	Fluorescein Isothiocyanate коногирано анти-човешко CD27 антиятло	Клон: O323 Изотипен контрол: FITC Mouse IgG1, к Isotype Ctrl Реактивност: човек, африкански зелен бабун Тип: антиятло:моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антиятлото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и коногирано с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от	Fluorescein Isothiocyanate коногирано анти-човешко CD27 антиятло Клон: O323 Изотипен контрол: FITC Mouse IgG1, к Isotype Ctrl Реактивност: човек, африкански зелен бабун Тип: антиятло:моноклонално Произход: мишка	100теста/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност" от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		неконогиран FITC. Съхранение и работа: Антиятлото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пазят от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);			
54	Fluorescein Isothiocyanate коногирано анти-човешко CD3 антиятло	Клон: HIT3a Изотипен контрол: FITC Mouse IgG2a, к Isotype Ctrl Реактивност: човек Тип: антиятло:моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антиятлото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и коногирано с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран FITC. Съхранение и работа: Антиятлото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пазят от	Fluorescein Isothiocyanate коногирано анти-човешко CD3 антиятло Клон: HIT3a Изотипен контрол: FITC Mouse IgG2a, к Isotype Ctrl Реактивност: човек Тип: антиятло:моноклонално Произход: мишка	100теста/оп	1оп

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност" от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);			
55	Fluorescein Isothiocyanate коногирано мише IgG2a, к антиятло, изотипен контрол	Клон: MOPC-173 Тип: антиятло:моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антиятлото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и коногирано с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран FITC. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Антиятлото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пазят от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);	Fluorescein Isothiocyanate коногирано мише IgG2a, к антиятло, изотипен контрол Клон: MOPC-173 Тип: антиятло:моноклонално Произход: мишка	200мк/оп	1оп
56	Pacific Blue коногирано анти-човешко CD8a	Клон: HIT8a Изотипен контрол: Pacific Blue Mouse	Pacific Blue коногирано анти-човешко CD8a		

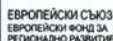
На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност" от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

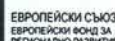
	антиятло	IgG1, к Isotype Ctrl Реактивност: човек, Кръстосана реактивност: шимпанзе, мармозетка Тип: антиятло:моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антиятлото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и коногирано с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Pacific Blue и неконогирано антиятло. Съхранение и работа: Антиятлото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пазят от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Високоволтен лазер (405 nm)	антиятло Клон: HIT8a Изотипен контрол: Pacific Blue Mouse IgG1, к Isotype Ctrl Реактивност: човек, Кръстосана реактивност: шимпанзе, мармозетка Тип: антиятло:моноклонално		
57	Pacific Blue коногирано мише IgG1, к антиятло, изотипен контрол	Клон: MOPC-21 Тип: антиятло:моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2.	Pacific Blue коногирано мише IgG1, к антиятло, изотипен контрол Клон: MOPC-21 Тип: антиятло:моноклонално		

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност" от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"



**На основании
чл. 2 от 33ЛД**



На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

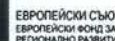
Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за икономическото развитие на регионите" от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Прилагане и развитие на

**На основание
чл. 2 от ЗЗЛД**

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансформаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейският фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центъра за компетентност"



**На основание
чл. 2 от ЗЗЛД**



**На основание
чл. 2 от ЗЗЛД**

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслациони и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изследване и развитие на дейности за компетентност“

**На основание
чл. 2 от ЗЗДД**

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансдисциплинарни и клинични изследвания за инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на изследователски центри за интелигентност".

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

**На основании
чл. 2 от ЗЗЛД**



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ
ИНТЕЛЛИГЕНТНЫЙ РАСТЕЖ

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

**На основании
чл. 2 от 33ЛД**

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслиращи и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативния програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на четирите за компетентност“

 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ		На основание чл. 2 от ЗЗЛД		 НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ		 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ		 НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ		
		Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антиятлото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Rhysocerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглещаш при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Rhysocerythrin и неконогирано антиятло. Съхранение и работа: Антиятлото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: син лазер (488 nm); зелен лазер (532 nm)/жълто-зелен лазер (561 nm)	Произход: мишка				Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антиятлото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглещаш при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Fluorescein Isothiocyanate и неконогирано антиятло. Концентрация:0.5 mg/ml Съхранение и работа: Антиятлото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: син лазер (488 nm);	мармозетка		
67	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано анти-човешко CD45 антиятло	Клон: H130 Изотипен контрол: FITC Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек; Кръстосана реактивност: шимпанзе, мармозетка Тип антиятло: моноклонално Произход: мишка Формулировка:	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано анти-човешко CD45 антиятло Клон: H130 Изотипен контрол: FITC Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек; Кръстосана реактивност: шимпанзе	На основание чл. 2 от ЗЗЛД		Заповизат(и) съм/сме и приемам(е), че срокът за изпълнение на общ 31.12.2019г., считано от подписването на договора и заवेждането му и Възложителя. Предлагаме срок за изпълнение на всяка конкретна доставка дни от подаване на конкретната заявка. 3. Срокът на валидност на офертата ми/ни е 180 (сто и осемдесет) калдната на получаването ѝ. Срокът на валидност на офертата включва вре обвързан(и) с условията на представените от мен/нас оферта. 4. Приемам(е) условията в проекта на договор, приложен към доку обществената поръчка.		На основание чл. 2 от ЗЗЛД		

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипционни и клинични изследвания в областта на инфекциите и имунологията", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изразждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипционни и клинични изследвания в областта на инфекциите и имунологията", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изразждане и развитие на центрове за компетентност"

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ		На основание чл. 2 от ЗЗЛД		НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ		ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ		НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ	
5. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.**									
6. Прилагам(е) документ за оторизация от производителя на предлаганите артикули.									
7. Прилагам(е) списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват (в случай че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител).									
8. Прилагаме доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения (в случай че участникът се е позовал на такива).									
9. Прилагаме документи на хартиен носител (технически спецификации, брошури, проспекти и др.), удостоверяващи декларираните параметри на предлаганите артикули.									
ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)									
1. Оторизационно писмо от производителя/лите на предлаганите артикули;									
2. Списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват (в случай че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител);									
3. Доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения (в случай че участникът се е позовал на такива);									
Наименование на участника		„ФОТ“ ООД							
Дата		13/11/2019г.							
Представяващ/упълномощен (име и фамилия)									
Подпис (печат)									
		На основание чл. 2 от ЗЗЛД							

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипционни и клинични изследвания в областта на инфекциите и имунологията", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изразждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

ДИРЕКТОРА
НА ИНСТИТУТ ПО МИКРОБИОЛОГИЯ-БАН

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ¹

От	„ФОТ“ ООД (наименование на участника)	ЕИК/БУЛСТАТ	131025586
със седалище	Гр.София	и адрес на управление:	бул. „Овча купел“ №13
представявано от	Елена Кадийска (имена на представяващия)	в качеството на	управител (олъжност или друго качество)
данни по документ за самоличност	Чл.2 от ЗЗЛД (тип и номер на документ за самоличност, дата, орган и място на издаването)		
тел.	02/950 66 60	факс	02/955 955 1
		ел.-поща	info@fot.bg

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,
Представяме Ви нашето ценово предложение за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на антигени и маркирани антигени, имунологични китове, химикали и реактиви, специфични продукти за нестерилни цели, реактиви и консумативи за електрофореза, среди за клетъчно култивиране и добавки към тях, Реактиви и консумативи за флуориметричен анализ за нуждите на проект № BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипционни и клинични изследвания в областта на инфекциите и имунологията", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изразждане и развитие на центрове за компетентност" с партньор ИМикБ-БАН"

I. Предлагана за изпълнение на поръчката, Обособена позиция № 1

№	Вид на доставката	Технически характеристики	Марка	Количество	Прогнозна стойност без ДДС	Обща прогнозна стойност без ДДС

Ценовото предложение, се представя в отделни непрозрачни пликчета с параметри с посочване на позицията, за която се отнасят.

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипционни и клинични изследвания в областта на инфекциите и имунологията", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изразждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На
основа

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслацирни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслацирни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслацирни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслацирни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

8.	Phycocerythrin анти-мише CD170 (Siglec-F) антитяло	Клон S17007L Изотипен контрол PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Плък Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Phycocerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано антитяло.	100мкг/о п	1оп	598.00	598.00
----	---	---	---------------	-----	--------	--------

9.	Fluorescein конюгирано плъме IgG2a, κ антитяло, изотипен контрол	Клон RTK2758 Реактивност: KLN Тип антитяло: моноклонално Произход: Плък Имуноген: Trinitrophenol + KLN Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Fluorescein (FTTC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при	200мкг/о п	1оп	190.00	190.00
----	--	--	---------------	-----	--------	--------

На основание

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансиларни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж" 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансиларни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж" 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

10.	Allophycocyanin конюгирано анти- мише CD1d (CD11.1, Ly-38) антитяло	Клон 1B1 Изотипен контрол PE/Dazzle 594 Rat IgG2b, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Плък Имуноген: Mouse mCDNA- extracted RMA-S mouse T lymphoma Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2,	100мкг/о п	1оп	537.00	537.00
-----	---	--	---------------	-----	--------	--------

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансиларни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж" 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансиларни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж" 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Мишка
Тип антигяло:
моноклонално
Произход: Плъх
Имуноген: Миши
тимус или слезка
Формулировка:
Фосфатно
буфериран
разтвор, pH 7.2,
съдържащ 0.09%
натриев азид.
Получаване:
Антигялото да
бъде пречистено
чрез афинитетна
хроматография и
коногирано с
Phycocerythrin (PE)
или еквивалентен
флуорохром
поглещаш при
същата дължина
на вълната, при
оптимални
условия.
Разтворът да е
свободен от
неконогиран PE и
неконогирано
антигяло.
Концентрация: 0.2
mg/ml
Съхранение и
работа:
Антигялото
трябва да се
съхранява в
неразредено
състояние между
2 °C и 8 °C и да
се пази от
продължително
излагане на
светлина.
Да не се
замразява.
Приложение: FC
Дължина на

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипции и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипции и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Антигялото
трябва да се
съхранява в
неразредено
състояние между
2 °C и 8 °C и да
се пази от
продължително
излагане на
светлина.
Да не се
замразява.
Приложение: FC
Дължина на
възбуждане: Син
лазер (488 nm);
Зелен лазер (532
nm)/Жълтозелен
лазер (561 nm).
Клон: G0114F7
Тип антигяло:
моноклонално
Произход: Плъх
Формулировка:
Фосфатно
буфериран
разтвор, pH 7.2,
съдържащ 0.09%
натриев азид.
Получаване:
Антигялото да
бъде пречистено
чрез афинитетна
хроматография и
коногирано с
Allophycocyanin
(APC) или
еквивалентен
флуорохром
поглещаш при
същата дължина
на вълната, при
оптимални
условия.
Разтворът да е
свободен от
неконогиран APC
и неконогирано
антигяло.

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипции и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипции и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

15.	Fluorescein конюгирано анти- мише CD335 (NKP46) анти тяло	Клон: 29A1.4 Изотипен контрол: FITC Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: плъх Имуноген: P46-IgG1 Fc Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване:	100мкг/о п	1оп	445.00	445.00
-----	--	--	---------------	-----	--------	--------

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

	Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Fluorescein (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран FITC и неконюгирано анти тяло. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Клон: LG.3A10 Изотипен контрол: PE Armenian Hamster IgG Isotype Ctrl Реактивност: Мишка, плъх, човек Тип анти тяло: моноклонално	200мкг/о п	1оп	55
--	--	---------------	-----	----

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

	Произход: Армен- ски хамстер Имуноген: фибробластна линия от Арменски хамстер ARHO12 трансфектирана с миша CD27 cDNA Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано анти тяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се
--	--

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

17.	Alexa Fluor 700 конюгирано анти- мише CD23 анти тяло	Клон: B3B4 Реактивност: мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Комплекс от IgE с Fcε рецептор, изолиран от миша В хибридомна клетъчна линия O1.2B2 Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Alexa Fluor 700 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран Alexa Fluor 700 и неконюгирано анти тяло. Концентрация: 0.5 mg/ml	100мкг/о п	1оп	405.00	405.00
-----	---	---	---------------	-----	--------	--------

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

		Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)					
18.	Phycoerythrin конюгирано анти-мише FOXP3 анти тяло	Клон: MF-14 Изотипен контрол: PE Rat IgG2b, κ Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Пилъх Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия.	100мкг/о п	1оп	658.00	658.00	
19.	Pacific Blue конюгирано анти-мише CD3ε анти тяло	Клон: 145-2C11 Изотипен контрол: Pacific Blue Armenian Hamster IgG Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер Имунотген: H-2K ^b -специфични миши цитотоксични Т лимфоцити клон BM10-37 Формулировка: Фосфатно буфериран	100мкг/о п	1оп	455.00	455.00	

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

		р, pH 7.2, р, 0.09% иев азид. чаване: т тялото да пречистено афинитетна хроматография и конюгирано с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Pacific Blue и неконогирано анти тяло. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)					
20.	Pacific Blue конюгирано IgG анти тяло от арменски хамстер, изотипен контрол	Клон: НTK888 Тип анти тяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер	100мкг/о п	1оп	305		

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ				НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ				ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ				НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ	
21.	Phycocerythrin конюгирано анти-	Клон: 1D4B Изотипен контрол: PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип антигяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Това моноклонално антигяло е насочено срещу NIH / 3T3 миши ембрионални фибробластни тъкани култури. Той е картографиран към N-края на LAMP-1. Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антигялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Phycocerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано антигяло. Концентрация: 0.2 mg / ml	200мкг/о п	1оп	537.00	537.00	На основание чл. 2 от ЗЗЛД								
На основание чл. 2 от ЗЗЛД														На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
На основание чл. 2 от ЗЗЛД														На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансакционни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност" от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане на центрове за компетентност"															

22.	Allophycocyanin конюгирано анти- мише CD117 (c- Kit) антигяло	Клон 2B8 Тип антигяло: моноклонално Проникход: Плъх Имуноген: Миши костномозъчни мастни клетки Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антигялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия.	100мкг/о п	1оп	355.00	355.00	На основание чл. 2 от ЗЗЛД								
На основание чл. 2 от ЗЗЛД														На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансакционни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност" от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане на центрове за компетентност"															

 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ		 НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ		 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ		 НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ			
На основание чл. 2 от ЗЗЛД		Разтворът да е свободен от неконюгиран APC и неконюгирано антигяло. Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антигялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm);						На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
23.	Pacific Blue конюгирано анти- мише FcεR1a антигяло	Клон: MAR-1 Изотипен контрол: Pacific Blue Armenian Hamster IgG Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антигяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антигялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и	100мкг/о п	1оп	537.00	537.00			
На основание чл. 2 от ЗЗЛД				На основание чл. 2 от ЗЗЛД				На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансакционни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност" от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане на центрове за компетентност"									

 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ		 НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ							
конюгирано с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглътящ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран Pacific Blue и неконюгирано антигяло. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Антигялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Вioletов лазер (405 nm)						На основание чл. 2 от ЗЗЛД			
24.	Fluorescein конюгирано анти- 5-methylcytosine (5-mC) антигяло [5MC-CD] (FITC)	FTTC конюгирано мише моноклонално антигяло [5MC- CD] специфично към 5- methylcytosine (5- mC) Клон: 5MC-CD Пречистено IgM; Концентрация: 50 µg от 1 mg/ml Конюгирано с	50мкг/о п	1оп	1130.00	1130.00			
На основание чл. 2 от ЗЗЛД				На основание чл. 2 от ЗЗЛД				На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансакционни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за съвременност" от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане на центрове за компетентност"									

22. Allophycocyanin конюгирано анти-мише CD117 (c-Kit) антигяло		Клон 2B8 Тип антигяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Миши костномозъчни мастни клетки Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антигялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия.	100мкг/о п	1оп	355.00	355.00	На основание чл. 2 от ЗЗЛД
--	--	---	------------	-----	--------	--------	--

конюгирано с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран Pacific Blue и неконюгирано антигяло. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Антигялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)							На основание чл. 2 от ЗЗЛД
24. Fluorescein конюгирано анти-5-methylcytosine (5-mC) антигяло [5MC-CD] (FITC)		FTC конюгирано анти-5-methylcytosine (5-mC) антигяло [5MC-CD] специфично към 5-methylcytosine (5-mC) Клон: 5MC-CD Пречистено IgM Концентрация: 50 µg от 1 mg/ml Конюгирано с	50мкг/о п	1оп	1130.00	1130.00	На основание чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

		FTTC. Ex: 493nm, Em: 528nm Имуноген: молекула, съответстваща на 5-метилцитозин (5-mC), коногиран с говешди серумен албумин (BSA).				
25.	анти-5- methylcytosine (5- mC) анти тяло [33D3]	Мише моноклонално анти тяло [33D3] специфично за 5- methylcytosine (5- mC) Произход: Мишка Специфичност: От разработен клон 33D3 за разграничаване на модифицираната база 5-MeCyd и нормалния цитозин. приложение: IHC- P, McDiP, ChIP, IP, Southern Blot, Dot blot, Flow Cyt, IHC-Fr Имуноген: молекула, съответстваща на 5-метилцитозин (mC), концентрация: 50 от 1 mg/ml речистване: Protein A	50мкг/о п	1оп	1230.00	1230.00
26.	Биотин коногирано Rat IgG2a, к анти тяло, изотипен контрол	Клон: RTK2758 Реактивност: KLN Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLN Формулировка: Фосфатно	50мкг/о п	1оп	285	

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и коногирано с биотин при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран биотин. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC				
27.	PE/Cy5 коногиран стрептавидин	Streptavidin- Phycoerythrin/Cy5, SAv-PE/Cy5 Имуноген: Човек, Формулировка: буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване:	100мкг/о п	1оп	21	

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		Стрептавидинът да бъде коногиран с PE/Cy5 или еквивалентни флуорохромни погълщащи при същите дължини на вълните, при оптимални условия. Разтворът да е пречистен от несвързания PE/Cy5. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение: Да се съхранява неразреден при 2 °C – 8 °C, да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на излъчване: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm); Жълто-зелен лазер (561 nm);				
	PE/Cy7 коногирано плъше IgG2a, к анти тяло, изотипен контрол	Клон: RTK2758 Реактивност: KLN Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLN Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид.	100мкг/о п	1оп	305.00	305.00

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и коногирано с PE/Cy7 или еквивалентен флуорохром погълщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран PE/Cy7 и неконогирано анти тяло. Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm); Жълто-зелен лазер (561 nm)				
29.	Alexa Fluor 700	Клон: 30-F11 Имуноген: изотипен контрол: Alexa Fluor 700 Rat IgG2b, к Isotype	100мкг/о п	1оп	39	

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На
 основание
 чл. 2 от

На основание
 чл. 2 от ЗЗЛД

		замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)				
30.	Alexa Fluor 700 кониогирано плъше IgG2b, к антитяло, изотипен контрол	Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и кониогирано с Alexa Fluor 700 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от некониогиран Alexa Fluor 700. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на	100мкг/о п	1оп	305.00	305.00

На основание
 чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
 чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
 чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
 чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
 чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
 чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
 чл. 2 от ЗЗЛД

		светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)				
31.	Alexa Fluor 700 кониогирано анти- мъше Ly-6C антитяло	Клон: HK1.4 Изотипен контрол: Alexa Fluor 700 Rat IgG2c, к Isotype Cтl Реактивност:мнш ка Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: L3 клонирани CTL клетки Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и кониогирано с Alexa Fluor 700 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от некониогиран Alexa Fluor 700. Концентрация: 0.5 mg / ml	100мкг/о п	1оп	455.00	455.00

На основание
 чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
 чл. 2 от ЗЗЛД

		Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)				
32.	Alexa Fluor 700 кониогирано плъше IgG2c, к антитяло, изотипен контрол	Клон: RTK4174 Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген:Trinitro rphenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и кониогирано с Alexa Fluor 700 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от некониогиран	25мкг/о п	1оп	160.00	160.00

На основание
 чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
 чл. 2 от ЗЗЛД

 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ	 НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ / ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ	 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ	 НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ / ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ
На основание чл. 2 от ЗЗЛД	Alexa Fluor 700. Концентрация: 0.5 mg / ml анение и а: гялото а да се съхранява и неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)	На основание чл. 2 от ЗЗЛД	флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Phycoerythrin (PE). Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антигялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълто-зелен лазер (561 nm).
На основание чл. 2 от ЗЗЛД	33. Phycoerythrin конюгирано анти-мише F4/80 антигяло Клон: BM8 Изотипен контрол: PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: миши Тип антигяло: моноклонално Произход: Плътх Имуноген: миши макрофаги Формулировка: 17.2, 0.09% ад. Получаване: Антигялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен	На основание чл. 2 от ЗЗЛД	34. Phycoerythrin конюгирано плъх IgG2b, κ антигяло, изотипен контрол Клон: RTK4530 Тип антигяло: моноклонално Произход: Плътх Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: ратно иран ор, pH 7.2, ржащ 0.09% нев азид. чаване:

 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ	 НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ / ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ	 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ	 НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ / ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ
На основание чл. 2 от ЗЗЛД	Антигялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Phycoerythrin (PE). Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антигялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC	На основание чл. 2 от ЗЗЛД	KLH Формулировка: Фосфатно буферизиран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антигялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Allophycocyanin (APC). Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антигялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC
На основание чл. 2 от ЗЗЛД	35. Allophycocyanin конюгирано плъх IgG2a, κ антигяло, изотипен контрол Клон: RTK2758 Реактивност: KLH Тип антигяло: моноклонално Произход: Плътх Имуноген: Trinitrophenol +	На основание чл. 2 от ЗЗЛД	На основание чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслационни и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ				НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕК				ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ				НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕК			
36.	Fluorescein	Клон: G0114F7 Тип: анти тяло: моноклонално Произход: Плъх формулировка: фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Fluorescein Isothiocyanate (FITC). Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC	50мкг/о	1оп	180.00	180.00	На основание чл. 2 от ЗЗЛД		37.	PE/Cy7 конюгирано IgG анти тяло от арменски хамстер, изотипен контрол	Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm) Клон: НТК888 Тип: анти тяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с PE/Cy7 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран PE/Cy7. Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина.	100мкг/о	1оп	305.00	305.00	На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
На основание чл. 2 от ЗЗЛД						На основание чл. 2 от ЗЗЛД								На основание чл. 2 от ЗЗЛД			
На основание чл. 2 от ЗЗЛД						На основание чл. 2 от ЗЗЛД								На основание чл. 2 от ЗЗЛД			

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансгранични и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Награждаване и развитие на центровете за компетентност“

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансгранични и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Награждаване за компетентност“

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ		 НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕК		 ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ		 НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕК	
На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
38. Анти-ганглиозид GD3 анти тяло [4F6]		Мише моноклонално анти тяло специфично към [4F6] ганглиозид GD3 Произход: мишка Специфичност: Анти тялото реагира специфично с GD3 ганглиозид (NeuAcα2-8NeuAcα2-3Galα1-4Glcα1-1Cer) и кръстосано реагира с 9-O-AcGD3 ганглиозид (9OAcNeuAcα2-8NeuAcα2-3Galα1-4Glcα1-1Cer) и GT1a ганглиозид (NeuAcα2-8NeuAcα2-3Galα1-4GalNAcα1-4(NeuAcα2-3)Galα1-4Glcα1-1Cer) Приложение: WB, ISA, Thin Layer chromatography; чистотата от дериватизацията от клетъчни линии, Клон: 4F6 Изотип: IgG3 κ		1оп		1100.00	
39. Phycoerythrin конюгирано анти-		Клон NP4D6 Изотип: κ		1оп		48	
На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД	

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"



На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

коногирано мише
IgG1, к антигяло,
изотипен контрол

Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Жълто-зелен лазер (532 nm); Жълто-зелен лазер (561 nm).
MORC-21
Тип антигяло: моноклонално
Произход: мишка
Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид.
Получаване: Антигялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и коногирано с PE или еквивалентен флуорохром поглещаш при същата дължина на вълната, при оптимални условия.
Разтворът да е свободен от неконогиран PE.
Концентрация 0.2 mg/ml
Съхранение и работа: Антигялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява.
Приложение: FC.

1оп

150.00

150.00

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и имунологията", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и имунологията", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"



На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

42. Fluorescein
Isothiocyanate
коногирано мише
IgG2b, к антигяло,
изотипен контрол

съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява.
Приложение: FC
Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);
Клон: MPC-11
Тип антигяло: моноклонално
Реактивност: мишка
Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид.
Получаване: Антигялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и коногирано с FITC или еквивалентен флуорохром поглещаш при същата дължина на вълната, при оптимални условия.
Разтворът да е свободен от неконогиран FITC.
Концентрация 0.5 mg/ml
Съхранение и работа: Антигялото

200мкг/оп

1оп

220.00

220.00

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

43. Allophycocyanin
коногирано анти-
човешко Siglec-8
антигяло

трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява.
Приложение: FC
Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);
Клон 7C9
Изотипен контрол: APC Mouse IgG1, к Isotype Ctrl (FC)
Реактивност: човек
Тип антигяло: моноклонално
Произход: мишка
Имуноген: Рекombинантен Siglec-8 свързан с човешки IgG Fc
Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA.
Получаване: Антигялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и коногирано с allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглещаш при същата дължина

100теста/оп

1оп

608.00

608.00

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и имунологията", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и имунологията", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

		същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от икономизиран АРС. Съхранение и работа: Антигялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)					На основание чл. 2 от ЗЗЛД
45.	Fluorescein Isothiocyanate комюгирано античовешко CD15 (SSEA-1) антигяло	Клон H198 Изотипен контрол: FITC Mouse IgM, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек, Кръстосана реактивност: шимпанзе Тип антигяло: монокло	100тест/оп	1оп	325.00	325.00	
		изход: мипка формуловка: сфатно ерирани твор, pH 7.2, сдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Подучаване: Антигялото да					На основание чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслациони и клинични изследвания на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за изключителни таланти" съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изразяване и развитие на изследване за козметичност"

	ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ	 НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕК
	0.2% (w/v) BSA. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с FITC или еквивалентен флуорохром поглътател при същата дължина на вълната, при оптимални условия до >85% чистота. Разтворът да е свободен от неконюгиран FITC. Концентрация 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);	На основание чл. 2 от ЗЗЛД
47.	Phycoerythrin конюгирано анти-човешко CD16 анти тяло Клон: 3G8 Изотипен контрол: PE Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек, Африкански зелен бябун. Капунин.	100мкг/оп 1оп 405
На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансдисциплинарни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за икономически растеж“ и финансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002-0001-1.002-0001

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансиларни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансиларни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансиларни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансиларни и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“

На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
51.	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано анти-човешко CD38 анти тяло	Клон: HIT2 Изотипен контрол: FITC Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек, шимпанзе, Кон Тип: анти тяло: монокло нално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран	100геста /оп	1оп	170.00 170.00

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансирани и клинични изследвания в областта на имунологията и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
52.	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано мише IgG1, κ анти тяло, изотипен и контрол	Клон: MOPC-21 Тип: анти тяло: монокло нално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран	200мкг/оп	1оп	190.00 190.00

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансирани и клинични изследвания в областта на имунологията и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
53.	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано анти-човешко CD27 анти тяло	FITC. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);	100геста /оп	1оп	180.00 180.00

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансирани и клинични изследвания в областта на имунологията и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
54.	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано анти-човешко CD3 анти тяло	(FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконюгиран FITC. Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);	100геста /оп	1оп	110.00 110.00

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансирани и клинични изследвания в областта на имунологията и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание чл. 2 от ЗЗЛД		Приложение: FC Дължина на възбуждане: Вioletов лазер (405 nm) Клон: JES3-19F1 Изотипен контрол: PE Rat IgG2a, к Isotype Ctrl Реактивност: човек Тип антитяло:монокло нално Произход: плъх Имуноген: COS- експресираща рекомбинантен човешки IL-10 Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото да бъде пречиствено чрез афинитетна хроматография и коногирано с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром антитяло Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълто-зелен лазер (561 nm).	100теста /оп	1оп	365.00		На основание чл. 2 от ЗЗЛД
На основание чл. 2 от ЗЗЛД		59. Рекомбинантен човешки CD40L (TNFSF5) (Animal- Free) Реактивност: човек Източник: Човешки CD40L, амино-киселини Gln114-Leu261 Молекулна маса:149-те аминокиселини N-крайни метионилирани рекомбинантни протеини имат прогнозна молекулна маса приблизително 16,3 kD. Предсказаната N- крайна аминокиселина е Met. Чистота> 98%, чистена чрез и с assie SDS- и HPLC Състав: лиофилизирани, без носители.	50мкг/о п	1оп	450.00	450.00	На основание чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и имунологията", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и имунологията", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание чл. 2 от ЗЗЛД		Ниво на ендотоксин: по- малко от 0.1 ng на µg протеин. Съхранение и работа: Неотворени флакони могат да се съхраняват при -20 °C или -70 °C. Активност ED50 = 5-10 ng / ml, съответстваща на специфична активност от 1-2 x 10 ⁵ единици / mg, което да се определи от дозо- зависимо стимулиране на продуцирането на IL-8 от човешки периферни лимфоцити. Приложение: био- анализи	100мкг/о п	1оп	455.00	455.00	На основание чл. 2 от ЗЗЛД
На основание чл. 2 от ЗЗЛД		60. Pacific Blue коногирано анти- мише CD19 антитяло Клон: H1B19 Изотипен контрол: Pacific Blue Mouse IgG1, к Isotype Ctrl Реактивност: Човек, Шимпанзе, Тип антитяло: моноклонално Произход: плъх Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото да бъде пречиствено чрез афинитетна хроматография и коногирано с	100мкг/о п	1оп	455.00	455.00	На основание чл. 2 от ЗЗЛД
На основание чл. 2 от ЗЗЛД		61. Pacific Blue коногирано анти- човешко CD3 антитяло Клон: H1T3a Изотипен контрол: Pacific Blue Mouse IgG2a, к Isotype Ctrl Реактивност: човек Тип антитяло: моноклонално Произход: плъх Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото да бъде пречиствено чрез афинитетна хроматография и коногирано с	100теста /оп	1оп	455.00	455.00	На основание чл. 2 от ЗЗЛД

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и имунологията", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и имунологията", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

62.	Racific Blue кониогрирано мише IgG2a, к анти тяло, изотипен контрол	Клон: MOPC-173 Тип анти тяло: моноклонално Произход: пълх Формулировка: Фосфатно буфериран	100мкг/о п	1оп	35
-----	--	--	---------------	-----	----

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипции и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипции и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

	Ctrl реактивност:чове к тип анти тяло: моноклонално муноген: мишешки CD4 T клетки Произход: пълх Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и кониогрирано с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглътат при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от некониогриран Allophycocyanin и некониогрирано анти тяло. Съхранение и работа: анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина.				
--	--	--	--	--	--

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипции и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

	Да не се замразява, Приложение: FC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm);				
64.	PE/Cy7 кониогрирано анти- човешко CD8a анти тяло	Клон: HIT8a Изотипен контрол: PE/Cy7 Mouse IgG1, к Isotype Ctrl Реактивност:чове к; Кръстосана реактивност: пшпанзе, мармозетка Тип анти тяло: моноклонално Произход: мишеша Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Анти тялото да бъде пречистено чрез афинитетна хроматография и кониогрирано с PE/Cy7 или еквивалентен флуорохром поглътат при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от некониогриран PE/Cy7 и некониогрирано анти тяло. Съхранение и работа:	100теста /оп	1оп	530.00 530.00

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипции и клинични изследвания в областта на инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма "Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020", съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 "Изграждане и развитие на центрове за компетентност"

На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: син лазер (488 nm); зелен лазер (532 nm)/жълто-зелен лазер (561 nm)		Клон: MOPC-21 Тип антитяло: моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото да бъде пречиствено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с PE/Cy7 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран PE/Cy7 и неконогирано		100тест/оп 1оп 305.00 305.00	
65. PE/Cy7 конюгирано мише IgG1, к антитяло, изотипен контрол		Клон: MOPC-21 Тип антитяло: моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото да бъде пречиствено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с PE/Cy7 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран PE/Cy7 и неконогирано		100тест/оп 1оп 305.00 305.00	

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“

На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
антитяло. Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: син лазер (488 nm); зелен лазер (532 nm)/жълто-зелен лазер (561 nm)		Клон: 2D1 Изотипен контрол: PE Mouse IgG1, к Isotype Ctrl (FC) Реактивност: човек; Тип антитяло: моноклонално Произход: мишка Имунотен: човешки PBMC Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото да бъде пречиствено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с phycoerythrin (PE) или еквивалентен		100тест/оп 1оп 255.00 255.00	
66. Phycoerythrin конюгирано анти-човешко CD45 антитяло		Клон: 2D1 Изотипен контрол: PE Mouse IgG1, к Isotype Ctrl (FC) Реактивност: човек; Тип антитяло: моноклонално Произход: мишка Имунотен: човешки PBMC Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото да бъде пречиствено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с phycoerythrin (PE) или еквивалентен		100тест/оп 1оп 255.00 255.00	

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“

На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Phycoerythrin и неконогирано антитяло. Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: син лазер (488 nm); зелен лазер (532 nm)/жълто-зелен лазер (561 nm)		Клон: HI30 Изотипен контрол: FITC Mouse IgG1, к Isotype Ctrl Реактивност: човек; Кръстосана реактивност: шимпанзе, мармозетка Тип антитяло: моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран		100 мкг/оп 1оп 590.00 590.00	
67. Fluorescein Isothiocyanate конюгирано анти-човешко CD45 антитяло		Клон: HI30 Изотипен контрол: FITC Mouse IgG1, к Isotype Ctrl Реактивност: човек; Кръстосана реактивност: шимпанзе, мармозетка Тип антитяло: моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран		100 мкг/оп 1оп 590.00 590.00	

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“

На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД		На основание чл. 2 от ЗЗЛД	
разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото да бъде пречиствено чрез афинитетна хроматография и конюгирано с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът да е свободен от неконогиран Fluorescein Isothiocyanate и неконогирано антитяло. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 °C и 8 °C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: син лазер (488 nm);		Клон: HI30 Изотипен контрол: FITC Mouse IgG1, к Isotype Ctrl Реактивност: човек; Кръстосана реактивност: шимпанзе, мармозетка Тип антитяло: моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран		100 мкг/оп 1оп 590.00 590.00	
67. Fluorescein Isothiocyanate конюгирано анти-човешко CD45 антитяло		Клон: HI30 Изотипен контрол: FITC Mouse IgG1, к Isotype Ctrl Реактивност: човек; Кръстосана реактивност: шимпанзе, мармозетка Тип антитяло: моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран		100 мкг/оп 1оп 590.00 590.00	

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, трансилаци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“

Обща цена лв. без ДДС: 25842.00



Образуване на предлаганата цена:

Предлаганата крайна цена е в лева без ДДС, като включва всички разходи за изпълнение на поръчката: доставка, мита, такси, наемане на подизпълнители и експерти, разходи за командировки, разходи за наемане на офиси и места за настаняване на неговите експерти, също така разходи за външни услуги за изпълнение на предмета на договора и др.

Съгласни сме с предложената схема на плащанията, а именно:

Възложителят заплаща цената на доставката срещу издадена фактура и подписан двустранен приемно-предавателен протокол чрез банков превод по сметка на изпълнителя.

Сроковете за плащане са в съответствие със следната схема:

- Окончателно плащане в размер на 100 % /сто процента/ от договорената цена в срок до 30 дни след одобряване от възложителя на представените от изпълнителя документи, посочени в договора (двустранно подписан приемно-предавателен протокол за изпълнение на конкретната заявка, както и оригинална фактура).

Плащанията се извършват по банков път на посочена от избрания изпълнител банкова сметка.

При несъответствие между сумата, написана с цифри и тази, написана с думи, е валидна сумата, написана с думи.

Запознати сме с разпоредбата на чл. 72, ал. 1 от ЗОП, съгласно която участник, чието предложение, свързано с цена или разходи е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложените в ofertите на останалите участници по същия показател за оценка, ще трябва да представи подробна писмена обосновка за начина на нейното образуване. Информация: Запознати сме с разпоредбата на ал. 3, съгласно която обосновката може да не бъде приета и участникът да бъде отстранен когато представените доказателства не са достатъчни, за да обосноват предложената цена или разходи.

Наименование на участника

„ФОТ“ ООД

Дата

Представяващ
(име и фамилия)
Подпис
(печат)

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД

На основание
чл. 2 от ЗЗЛД