



Европейски съюз

ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН ФОНД 2007 – 2013  
МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА  
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ“



BG051PO001-3.3.06 -0059

ФУНДАМЕНТАЛНО И ПРИЛОЖНО ОБУЧЕНИЕ НА ДОКТОРАНТИ, ПОСТДОКТОРАНТИ,  
СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ В ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНИ БИОЛОГИЧНИ  
НАПРАВЛЕНИЯ И ИНОВАЦИОННИ БИОТЕХНОЛОГИИ.

**Бенефициент:**

Институт по биология и имунология на размножаването "Акад. Кирил Братанов"

**Партньори:**

Софийски Университет „Св. Климент Охридски“, Биологически Факултет  
Химикотехнологичен и металургичен университет, катедра „Биотехнология“  
Проген ООД

ДО ИБИР – БАН  
бул. „Цариградско шосе“ № 73  
гр. София

**ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА**

За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
**«Доставка на материали /реактиви/ и консумативи по обособени позиции»**

За обособена позиция № 2 – **„Антитела за характеризиране на туморни  
клетки“**

Настоящата оферта е подадена от: „Диамед“ ООД, с ЕИК: 121062052

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,**

1. С настоящето представяме нашата техническа оферта за обособена позиция № 2 –  
„Антитела за характеризиране на туморни клетки“ от поръчката.

Предлагаме следните артикули за обособената позиция, по която участвуваме, като  
прилагаме попълнена таблица, доказваща съответствието на предлаганите от нас  
артикули с изискванията на Възложителя:

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК  
- търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от  
ЗЗЛД

Заличени  
подписи -  
чл.2, ал.1  
от ЗЗЛД

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“  
2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез “Европейския социален фонд“

Заличен подпис  
- чл.2, ал.1 от  
ЗЗЛД

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
№ по ред	Номер от ОП	Наименование	Единица мярка	Количество	Предложение на участника, включващо технически характеристики на артикула, съобразно изискванията на техническата спецификация на Възложителя	Предложение на участника, включващо каталожен или партиден номер на артикула, даден от производителя на артикула и име на производителя на артикула  (тази колона се попълва задължително само за обособени позиции № 1 – 38)
	ОП Р-2	Обособена позиция № 2 - Антигела за характеризизиране на туморни клетки				
34	ОП Р-2-1	Моноклонално антигяло срещу CD24 - неконюгирано; концентрация - 0,5 mg/ml; разфасовка - 0,1 mg	опаковка	1	Моноклонално антигяло срещу CD24 - неконюгирано; концентрация - 0,5 mg/ml; разфасовка - 0,1 mg	каталожен номер 555426, CD24 Purified, производител BD
35	ОП Р-2-2	Моноклонално антигяло срещу ALDH - неконюгирано; концентрация - 250 µg/ml; разфасовка - 50 µg	опаковка	1	Моноклонално антигяло срещу ALDH - неконюгирано; концентрация - 250 µg/ml; разфасовка - 50 µg	каталожен номер 611194, ALDH Purified, производител BD
36	ОП Р-2-3	Моноклонално антигяло срещу CD44 - неконюгирано; концентрация - 250 µg/ml; разфасовка - 1 ml	опаковка	1	Моноклонално антигяло срещу CD44 - неконюгирано; концентрация - 250 µg/ml; разфасовка - 1 ml	каталожен номер 550392, CD44 Purified, производител BD

**Забележка:** Колони (1) – (5) от таблицата се попълват съгласно Техническата Спецификация на Възложителя - Приложение № 1 от документацията за участие – без да се променят !!

Заличени подписи - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Заличен печат - чл.37, ал.1 от ЗЗК - търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Проектът се осъществява с Финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.

Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

2. Срокът за изпълнение на доставки по обособената позиция, след получаване на възлагателно писмо от Възложителя е до 20 /двадесет/ календарни дни (минимум 1 ден и не повече от 45 календарни дни. При непопълване от участника се приема 45 кал. дни).

3. За обособени позиции № 1 – 38: Остатъчният срок на годност на предложените с офертата стоки към датата на доставка ще бъде не по-малък от 9 /девет/ месеца (не по-малко от 9 месеца, където е приложимо). Под остатъчен срок на годност се има предвид времето за което реактивът е годен за употреба след доставка в сградата на Възложителя.

4. Ако бъдем избрани за изпълнител се ангажираме да осигурим предложените с офертата стоки за целия срок на договора. В случай, че поради непредвидени обстоятелства същите бъдат спрени от производство се ангажираме да предложим продукт с еквивалентни или сходни характеристики.

5. Осигуряваме следното време за реакция, при подадена reklamacия на артикул от страна на Възложителя, съгласно условията на договора: до 5 /пет/ календарни дни (минимум 1 и максимум 14 календарни дни. При непопълване от участника се приема 14 кал. дни). В посочения срок ще отговорим на Възложителя обосновано в писмен вид дали приемаме или отхвърляме reklamacията.

6. Стоките (с изключение на рециклирани тонери) ще се доставят в оригинална, ненарушена опаковка на производителя, при спазване на условията на производителя за транспорт и съхранение на артикула.

7. При доставка, стоките ще бъдат придружени от приложимите за случая сертификати и документи, издадени от производителя и/или контролиращи организации.

8. Подаването на настоящата техническа оферта удостоверява безусловното приемане от наша страна на всички изисквания и задължения, поставени от Възложителя в провежданата процедура за съответната обособена позиция.

**! ВАЖНО:** Ако участникът подава оферта за повече от една обособена позиция, плик № 2, т.е. Техническа оферта се представя за всяка обособена позиция по отделно в отделен плик № 2 и се надписва по следния начин:

„Име на участника: .....

Предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция № ..

Дата 07.08.2014 г.

гр. София

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от  
ЗЗК - търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от  
ЗЗЛД

.....  
/ подпис, печат/

Заличени  
подписи - чл.2,  
ал.1 от ЗЗЛД

Поз. ОП-Р-2-1

**Неконюгирано Мише Анти-Човешко CD24 Клон ML5 (RUO)**

Марка	BD Pharmingen™	Размер	0.1 mg
Алтернативно наименование	Температурно стабилен антиген хомолог (HSA); Va-1; CD24A	Каталожен Но.	555426
Концентрация	0,5 mg/ml	Каталожна Цена	Вашата цена
Изотип	Мише IgG <sub>2</sub> k	Единица	EA(1 Всяко)
Реактивност	Човек (QC Тестване)	Количество	1
Приложение	Флоуцитометрия (рутинно тестване) Флуоресцентна микроскопия, Имунохистохимия-замразено (Тестване повреме на развитие)		
Работна група Но.	IV B243; V CD24.5		
Съхраняващ буфер	Буферен разтвор на водна основа, съдържащ телешки серумен албумин (BSA), козе серум и ≤0,09% натриев азид	Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна; Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД	
Регулаторен статус	RUO		

**ОПИСАНИЕ**

Моноклоналното антитяло ML5, се свързва специфично към CD24. CD24 е двуверижен, 35-45 kDa гликопротеин, който се експресира върху повърхността на В-клетките, гранулоцитите и повечето В-клетъчни линии. CD24 може да играе роля при регулацията на В-клетъчната пролиферация и мутация.

Това антитяло е рутинно тествано на флоуцитометрия. Тествани са и Други приложения са тествани в BD Biosciences Pharmingen само повреме на образуването на антитела или са докладвани в литературните документи.

**ФОРМАТ**

**Формат** Неконюгирано      **Други формати** Погледни Всички →

**Alexa Fluor 647**  
**FITC**  
**PerCP-Cy5.5**

**PE-CF594**  
**BV711**  
**PE**

**PE-Cy7**  
**BUV395**

**BV605**  
**BV421**

**BV650**  
**BV510**

## **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ СЪПРОВОЖДАЩИ ПРОДУКТИ**

Пречистено Мише IgG2a, к изотипна контрола RUO

FITC Козе Анти-Мише IgG/IgM Поликлонално RUO

## **РЕСУРСИ И ИНСТРУМЕНТИ**

Свалете TDS

## **ПОДГОТОВКА И СЪХРАНЕНИЕ**

Моноклоналното антитяло е пречистено от супернатанта на клетъчна култура или асцит чрез афинитетна хроматография. Съхранявайте неразредено при 4°C.

## **БЕЛЕЖКИ ЗА ПРОДУКТА**

1. Понеже всяко приложение е различно, всеки изследовател трябва да титрира реактива, за да получи оптимални резултати.
2. За технически протоколи, моля, обърнете се към [www.bdbiosciences.com/pharmingen/protocols](http://www.bdbiosciences.com/pharmingen/protocols)
3. Внимание: Натриевия азид отделя високо токсична азодоводородна киселина при киселинни условия. Разтворете азидните компоненти на течаща вода преди да го изхвърлите, за да избегнете натрупване на потенциално експлозивни остатъци в канала.

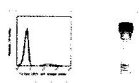
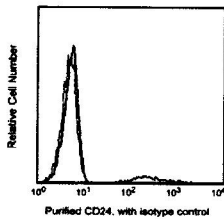
Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД



INSTRUMENTS	REAGENTS	CELL CULTURE	APPLICATIONS	SUPPORT
-------------	----------	--------------	--------------	---------

Home / Applications / Research / Stem Cell Research / Cancer Research / Human / **CD24**

## Purified Mouse Anti-Human CD24 Clone ML5 (RUO)



Brand	BD Pharmingen™
Alternative Name	Heat Stable Antigen Homologue (HSA); Ba-1; CD24A
Concentration	0.5 mg/ml
Isotype	Mouse IgG <sub>2a</sub> , κ
Reactivity	Human (QC Testing)
Application	Flow cytometry (Routinely Tested) Fluorescence microscopy, Immunohistochemistry-frozen (Tested During Development)
Workshop No.	IV B243; V CD24.5
Storage Buffer	Aqueous buffered solution containing ≤0.09% sodium azide.
Regulatory Status	RUO

Sizes	0.1 mg
Catalog No.	<u>555426</u>
List Price	
Your Price	
Unit	EA (1 Each)
Quantity	1

**Product Details**

**References**

**DESCRIPTION**

The ML5 monoclonal antibody specifically binds to CD24. CD24 is a 35-45 kDa two-chain glycoprotein expressed on the surface of B cells, granulocytes and most B-cell lines. CD24 may play a role in the regulation of B-cell proliferation and maturation.

This antibody is routinely tested by flow cytometric analysis. Other applications were tested at BD Biosciences Pharmingen during antibody development only or reported in the literature.

**FORMAT**

<b>Format</b> Purified	<b>Other Formats</b> <a href="#">View all</a> →	
Alexa Fluor® 647	PE-CF594	PE-Cy™ 7
FITC	BV711	BUV395
PerCP-Cy™ 5.5	PE	
BV605	BV650	
BV421	BV510	

**SUGGESTED COMPANION PRODUCTS**

- Purified Mouse IgG2a, κ Isotype Control RUO
- FITC Goat Anti-Mouse IgG/IgM Polyclonal RUO

**RESOURCES & TOOLS**

[Download TDS](#)

**PREPARATION AND STORAGE**

The monoclonal antibody was purified from tissue culture supernatant or ascites by affinity chromatography. Store undiluted at 4°C.

**PRODUCT NOTICES**

1. Since applications vary, each investigator should titrate the reagent to obtain optimal results.
2. Please refer to [www.bdbiosciences.com/pharmingen/protocols](http://www.bdbiosciences.com/pharmingen/protocols) for technical protocols.
3. Caution: Sodium azide yields highly toxic hydrazoic acid under acidic conditions. Dilute azide compounds in running water before discarding to avoid accumulation of potentially explosive deposits in plumbing.

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

BD Biosciences provides flow cytometers, reagents, tools and a wide range of services to support the work of researchers and clinicians who understand disease and improve care.  
Unless otherwise noted, BD, BD Logo and all other trademarks are property of Becton, Dickinson and Company. © 2014 BD

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -  
търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Поз. 07-Р-2-2

## Неконюгирано Мише Анти-ALDH Клон 44/ALDH (RUO)

Марка	BD Transduction Laboratories™	Размер	50 µg
Концентрация	250 µg/ml	Каталожен Но.	611194
Изотип	Мише IgG <sub>1</sub>	Каталожна Цена	Вашата цена
Реактивност	Човек (QC Тестване)	Единица	КТ(1 Всяко)
Приложение	Уестърн блот (рутинно тестване) Имунофлуоресценция (Тестване повреме на развитие), Имунохистохимия (Докладвано)	Количество	1
Имунен ген	Човешки ALDH1 aa. 7-128		
Молекулно тегло	55 kDa		
Съхраняващ буфер	Буферен разтвор на водна основа, съдържащ телешки серумен албумин (BSA), козе серум и ≤0,09% натриев азид		
Регулаторен статус	RUO		

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -  
търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

### ОПИСАНИЕ

Алдеhid дехидрогеназа (ALDH) е често срещан ензим, който се намира в почти всяка човешка тъкан. Той катализира необратимото оксидиране на определени алифатни и ароматни алдехиди към съответните карбоксилни киселини. Намират се много изоформи на ALDH, които са подразделени в три класа. Клас I включва цитозолните изоформи. Клас II включва митохондриалните изоформи. Клас III включва микрозомните, цитозолните тумор-специфични и цитозолните диоксин-предизвикващи форми. Идентифицирани са поне дванедесет човешки изоформи на ALDH. Мутациите на много от тези протеини, като например ALDH1, ALDH2, ALDH4 и ALDH10 са свързани с няколко човешки метаболитни заболявания и клинични нарушения. Човешките ALDH изоформи изразяват широкомащабно разнообразие (15% до около 80%) на аминокоселинно ниво. Множество белтъчни региони, обаче са известни като строго консервирани и имат важно значение за функционалните активности на протеините. Един добре характеризиран член на семейството на ALDH е ALDH1. Той играе



основна роля при биосинтеза на ретиноидна киселина от ретинол (Витамин А). Ретиноидната киселина, която е биологично активната форма на ретинол е регулатор на клетъчна пролиферация, диференциация и оцеляване.

## **ФОРМАТ**

**Формат** Неконюгирано

## **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ СЪПРОВОЖДАЩИ ПРОДУКТИ**

HRP Козе Анти-Мише Ig RUO

FITC Козе Анти-Мише Ig Поликлонално RUO

A431 Клетъчен лизат RUO

## **РЕСУРСИ И ИНСТРУМЕНТИ**

Свалете TDS

## **ПОДГОТОВКА И СЪХРАНЕНИЕ**

Съхранявайте неразредено на  $-20^{\circ}\text{C}$ . Моноклоналното антитяло е пречистено от супернатанта на клетъчна култура или асцит чрез афинитетна хроматография.

## **БЕЛЕЖКИ ЗА ПРОДУКТА**

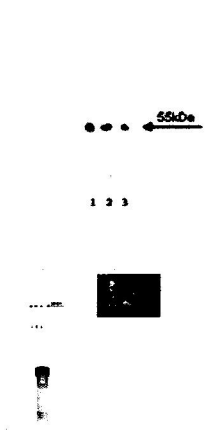
1. Понеже всяко приложение е различно, всеки изследовател трябва да титрира реактива, за да получи оптимални резултати.
2. Внимание: Натриевия азид отделя високо токсична азодоводородна киселина при киселинни условия. Разтворете азидните компоненти на течаща вода преди да го изхвърлите, за да избегнете натрупване на потенциално експлозивни остатъци в канала.
3. Всички серумни протеини са извлечени от USDA инспектирани скотобойни, намиращи се в САЩ.
4. За технически протоколи, моля, обърнете се към [www.bdbiosciences.com/pharmingen/protocols](http://www.bdbiosciences.com/pharmingen/protocols)

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -  
търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

INSTRUMENTS	REAGENTS	CELL CULTURE	APPLICATIONS	SUPPORT
-------------	----------	--------------	--------------	---------

Home / Applications / Research / Apoptosis / Purified Antibodies / **ALDH**

**Purified Mouse Anti-ALDH Clone 44/ALDH (RUO)**



<b>Brand</b>	BD Transduction Laboratories™	<b>Sizes</b>	50 µg
<b>Concentration</b>	250 µg/ml	<b>Catalog No.</b>	611194
<b>Isotype</b>	Mouse IgG <sub>1</sub>	<b>List Price</b>	
<b>Reactivity</b>	Human (QC Testing)	<b>Your Price</b>	
<b>Application</b>	Western blot (Routinely Tested) Immunofluorescence (Tested During Development) Immunohistochemistry (Reported)	<b>Unit</b>	KT (1 Each)
<b>Immunogen</b>	Human ALDH1 aa. 7-128	<b>Quantity</b>	1
<b>Molecular Weight</b>	55 kDa		
<b>Storage Buffer</b>	Aqueous buffered solution containing BSA, glycerol, and ≤0.09% sodium azide.		
<b>Regulatory Status</b>	RUO		

**Product Details**

**Recommended Assay**

**References**

**DESCRIPTION**

Aldehyde dehydrogenase (ALDH) is a ubiquitous enzyme located in nearly all mammalian tissues. It catalyzes the irreversible oxidation of a range of aliphatic and aromatic aldehydes to their corresponding carboxylic acids. There are multiple isoforms of ALDH which are subdivided into three classes. Class I includes the cytosolic isoforms. Class II includes the mitochondrial isoforms. Class III includes the microsomal, cytosolic tumor specific, and cytosolic dioxin-inducible forms. At least twelve human ALDH isoforms have been identified. Mutations of many of these proteins such as ALDH1, ALDH2, ALDH4, and ALDH10 have been implicated in multiple human metabolic disorders and clinical abnormalities. At the amino acid level, human ALDH isoforms exhibit a wide range of diversity (15% to about 80%). However, multiple protein regions have been highly conserved and are important for functional activities. A well-characterized member of the human ALDH family is ALDH1. It plays a major role in the biosynthesis of retinoic acid from retinol (vitamin A). Retinoic acid, the biologically active form of retinol, is a regulator of cellular proliferation, differentiation, and survival.

**FORMAT**

**Format** Purified

**SUGGESTED COMPANION PRODUCTS**

- HRP Goat Anti-Mouse Ig RUO
- FITC Goat Anti-Mouse Ig Polyclonal RUO
- A431 Cell Lysate RUO

**RESOURCES & TOOLS**

Download TDS

**PREPARATION AND STORAGE**

Store undiluted at -20°C. The monoclonal antibody was purified from tissue culture supernatant or ascites by affinity chromatography.

**PRODUCT NOTICES**

1. Since applications vary, each investigator should titrate the reagent to obtain optimal results.
2. Caution: Sodium azide yields highly toxic hydrazoic acid under acidic conditions. Dilute azide compounds in running water before discarding to avoid accumulation of potentially explosive deposits in plumbing.
3. Source of all serum proteins is from USDA inspected abattoirs located in the United States.

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -  
търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

4. Please refer to [www.bdbiosciences.com/pharmingen/protocols](http://www.bdbiosciences.com/pharmingen/protocols) for technical protocols.

[Ask BD](#)   [Email Updates](#)   [Contact Info](#)   [Website Feedback](#)   [Mobile Version](#)  
[BD Worldwide](#)   [Careers](#)   [Privacy](#)   [Terms and Condition](#)   [Permission Request](#)   [Site Map](#)

BD Biosciences provides flow cytometers, reagents, tools and a wide range of services to support the work of researchers and clinicians who understand disease and improve care.  
Unless otherwise noted, BD, BD Logo and all other trademarks are property of Becton, Dickinson and Company. © 2014 BD

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -  
търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Поз. 07-Р-2-3

**Неконюгирано Мише Анти-Човешко Антитяло CD44** Клон G44-26 (също така познато като C26)

Марка	BD Pharmingen™	Размер	1 ml
Алтернативно наименование	Фагоцитичен гликопротеин 1; Pgp-1; H-CAM; Hermes; ESMR III; HUTCH-1	Каталожен Но.	550392
Концентрация	250 µg/ml	Каталожна Цена	
Изотип	Мише IgG <sub>2b,k</sub>	Вашата цена	
Реактивност	Човек (QC Тестване)	Единица	EA(1 Всяко)
Приложение	Човек (QC Тестване)	Количество	1
Приложение	Флоуцитометрия (рутинно тестване) Имунохистохимия-замразен, Имунохистохимия-формалин (изисква се извличане на антиген) (Тестване повреме на развитие)		
Работна група Но.	VI A092		
Entrez Ген ИН	960		
Съхраняващ буфер	Буферен разтвор на водна основа, съдържащ телешки серумен албумин (BSA), козе серум и ≤0,09% натриев азид		

**ОПИСАНИЕ**

Моноклоналното антитяло G44-26 се свързва специфично към 80-95 kDa, гликозилиран тип I трансмембранен протеин, също познат като фагоцитичен гликопротеин-1 (Pgp-1). CD44 е рецепторът за хиялууронова киселина. CD44 е наричан също ивънклетъчен матричен рецептор, тип III и играе функционална роля в клетъчната миграция, образуването на лимфоцити и адхезия по време на хомеостаза и лимфоцитна активация. Това антитяло е подходящо за маркиране на участъци от тъкани, фиксирани с формалин и поставени върху парафин като предварително се третират с цитратен буфер. Според проучвания на HLDA работни групи, това антитяло разпознава епитоп 1 на CD44 антигена.

**ФОРМАТ**

**Формат** Неконюгирано

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ СЪПРОВОЖДАЩИ ПРОДУКТИ**

Биотинилирано Козе Анти-Мише Ig (Многобройна Адзорбция) RUO

Стрептавидин HRP RUO

DAВ Субстратен кит RUO

Retrievagen A (pH 6.0) RUO

Дилуент за антитяло за IHC RUO

Неконюгирано Мише IgG2b, k изотипна контрола RUO

## РЕСУРСИ И ИНСТРУМЕНТИ

Свалете TDS

## ПОДГОТОВКА И СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте неразредено на 4°C. Моноклоналното антитяло е пречистено от супернатанта на клетъчна култура или асцит чрез афинитетна хроматография.

## БЕЛЕЖКИ ЗА ПРОДУКТА

1. Понеже всяко приложение е различно, всеки изследовател трябва да титрира реактива, за да получи оптимални резултати.
2. Внимание: Натриевия азид отделя високо токсична азодоводородна киселина при киселинни условия. Разтворете азидните компоненти на течаща вода преди да го изхвърлите, за да избегнете натрупване на потенциално експлозивни остатъци в канала.
3. Всички серумни протеини са извлечени от USDA инспектирани скотобойни, намиращи се в САЩ.
4. Това антитяло е направено за приложения в имунохистохимия. Рутинен имунохистохимичен тест, обаче, не е наравен на всяка партида. Препоръчва се изследователите да титрират реактива за оптимална работа.
5. Изотипната контрола трябва да се използва в същата концентрация, като съответното антитялото.
6. За технически протоколи, моля, обърнете се към [www.bdbiosciences.com/pharmingen/protocols](http://www.bdbiosciences.com/pharmingen/protocols)

Заличен печат - чл.37,  
ал. 1 от ЗЗК - търговска  
тайна;  
Заличен подпис - чл.2,  
ал.1 от ЗЗЛД



<a href="#">INSTRUMENTS</a>	<a href="#">REAGENTS</a>	<a href="#">CELL CULTURE</a>	<a href="#">APPLICATIONS</a>	<a href="#">SUPPORT</a>
-----------------------------	--------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------

Home / Applications / Research / T-Cell Immunology / T Follicular Helper (Tfh) Cells / Surface Markers / Human /

## Purified Mouse Anti-Human CD44 Clone G44-26 (also known as C26) ( )



<b>Brand</b>	BD Pharmingen™
<b>Alternative Name</b>	Phagocytic glycoprotein 1; Pgp-1; H-CAM; Hermes; ECMR III; HUTCH-1
<b>Concentration</b>	250 µg/ml
<b>Isotype</b>	Mouse IgG <sub>2b</sub> , κ
<b>Reactivity</b>	Human (QC Testing)
<b>Application</b>	Flow cytometry (Routinely Tested) Immunohistochemistry-frozen, Immunohistochemistry-formalin (antigen retrieval required) (Tested During Development)
<b>Workshop No.</b>	VI A092
<b>Entrez Gene ID</b>	960
<b>Storage Buffer</b>	Aqueous buffered solution containing BSA, goat serum, and ≤0.09% sodium azide.

<b>Sizes</b>	1 mL
<b>Catalog No.</b>	550392
<b>List Price</b>	
<b>Your Price</b>	
<b>Unit</b>	EA (1 Each)
<b>Quantity</b>	1

[Product Details](#)   [Recommended Assay](#)   [References](#)

### DESCRIPTION

The G44-26 monoclonal antibody specifically binds to the 80-95 kDa, glycosylated type I transmembrane protein, also known as phagocytic glycoprotein-1 (Pgp-1). CD44 is the receptor for hyaluronic acid. CD44 is expressed on leucocytes, erythrocytes, epithelial cells and weakly on platelets. CD44 is also called extracellular matrix receptor type III and has functional roles in cell migration, lymphocyte homing and adhesion during hematopoiesis and lymphocyte activation. This antibody is suitable for staining formalin-fixed, paraffin-embedded tissue sections using citrate buffer pretreatment. This antibody recognizes the epitope 1 of CD44 antigen according to the HLDA workshop studies.

### FORMAT

**Format** Purified

### SUGGESTED COMPANION PRODUCTS

- Biotin Goat Anti-Mouse Ig (Multiple Adsorption) Polyclonal RUO
- Streptavidin HRP RUO
- DAB Substrate Kit RUO
- Retrievagen A (pH 6.0) RUO
- Antibody Diluent for IHC RUO
- Purified Mouse IgG2b, κ Isotype Control RUO

### RESOURCES & TOOLS

[Download TDS](#)

### PREPARATION AND STORAGE

Store undiluted at 4°C. The monoclonal antibody was purified from tissue culture supernatant or ascites by affinity chromatography.

### PRODUCT NOTICES

1. Since applications vary, each investigator should titrate the reagent to obtain optimal results.
2. Caution: Sodium azide yields highly toxic hydrazoic acid under acidic conditions. Dilute azide compounds in running water before discarding to avoid accumulation of potentially explosive deposits in plumbing.
3. Source of all serum proteins is from USDA inspected abattoirs located in the United States.

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК  
- търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от  
ЗЗЛД

4. This antibody has been developed for the immunohistochemistry application. However, a routine immunohistochemistry test is not performed on every lot. Researchers are encouraged to titrate the reagent for optimal performance.
5. An isotype control should be used at the same concentration as the antibody of interest.
6. Please refer to [wwwbdbiosciences.com/pharmingen/protocols](http://wwwbdbiosciences.com/pharmingen/protocols) for technical protocols.

[Ask BD](#)   [Email Updates](#)   [Contact Info](#)   [Website Feedback](#)   [Mobile Version](#)  
[BD Worldwide](#)   [Careers](#)   [Privacy](#)   [Terms and Condition](#)   [Permission Request](#)   [Site Map](#)

BD Biosciences provides flow cytometers, reagents, tools and a wide range of services to support the work of researchers and clinicians who understand disease and improve care. Unless otherwise noted, BD, BD Logo and all other trademarks are property of Becton, Dickinson and Company. © 2014 BD

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -  
търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Поз. № 07-P-2-1

ПРОДУКТОВИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2009 Продуктов Каталог на BD Biosciences

Антитела срещу Човешки Лейкоцити (продължение)

DESCRIPTION	REACT	CLONE	ISOTYPE	APPS	REG	FORMAT	SIZE	CAT. NO.	NEW			
				FCM	CE-IVD	PE	50 tests	345793				
				FCM	CE-IVD	PE-Cy7	100 tests	335828				
				FCM	CE-IVD	PerCP	100 tests	345794				
				FCM	CE-IVD	PerCP-Cy5.5	50 tests	332781				
				FCM	RUO*	APC-H7	100 tests	641396				
				FCM	CE-IVD	APC	100 tests	340908				
				FCM	CE-IVD	APC-Cy7	100 tests	335829				
				FCM	RUO*	V450	100 tests	642774	•			
CD20 (cytoplasmic domain)	Hu	H1	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	FCM, IHC(F), IHC(P)	RUO	Purified	0.1 mg	555677				
				IC/FCM	RUO	PerCP-Cy5.5	50 tests	558821				
				IC/FCM	RUO	Alexa Fluor® 488	50 tests	538856				
				IC/FCM	RUO	Alexa Fluor® 647	50 tests	538854				
CD21 (CR2)	Hu	1048	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	FCM	RUO	Purified	0.1 mg	552727				
				Hu, Pig	B-ly4	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	FCM, IHC(P)	RUO	Purified	0.1 mg	555421	
					FCM	RUO	PE	100 tests	555422			
					FCM	RUO	APC	100 tests	558867			
					FCM	RUO	PE-Cy5	100 tests	551064			
CD22 (IL-CAM)	Hu	HM22	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	FCM	RUO	Purified	0.1 mg	555423				
				FCM	RUO	FITC	100 tests	555424				
				FCM	RUO	PE-Cy5	100 tests	555425				
							FCM	CE-IVD	FITC	100 tests	337888	
							FCM	CE-IVD	PE	100 tests	337889	
CD23	Hu	EBVCS-5	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	FCM	CE-IVD	APC	100 tests	333145				
				FCM	RUO*	Purified	100 tests	347790				
				FCM	CE-IVD	PE	50 tests	332782				
				FCM	CE-IVD	APC	100 tests	335836				
				FCM, IHC(P)	RUO	Purified	0.1 mg	555707				
					FCM, IHC(P)	RUO	Purified	0.5 mg	555708			
					IHC(P), IHC(Zn)	RUO	Purified	1 mL	558386			
					FCM	RUO	DotIt	0.5 mg	555709			
					FCM	RUO	PE	100 tests	555711			
					FCM	RUO	APC	100 tests	558890			
CD24 (Hest Stable Antigen)	Hu	ML5	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	FCM, IHC(P)	RUO	Purified	0.1 mg	558436				
				FCM	RUO	FITC	100 tests	555427				
				FCM	RUO	PE	100 tests	555428				
CD25 (IL-2 Receptor α chain)	Hu	2A3	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	FCM	RUO*	Purified	100 tests	347640				
				FCM	CE-IVD	FITC	100 tests	345796				
				FCM	CE-IVD	PE	50 tests	341011				
				FCM	CE-IVD	PE-Cy7	100 tests	339824				
				FCM	CE-IVD	APC	100 tests	340907				
							FA, FCM	RUO	NA/LE	0.5 mg	555429	
							FCM	RUO	Purified	0.1 mg	555430	
							FCM	RUO	FITC	100 tests	555431	
							FCM	RUO	PE	100 tests	555432	
							FCM	RUO	APC	100 tests	555434	
					FCM	RUO	PE-Cy5	100 tests	555433			
					FCM	RUO	PE-Cy7	100 tests	557741			
					FCM	RUO	APC-Cy7	100 tests	557753			
					FCM	RUO	APC-H7	25 tests*	560244	•		
					FCM	RUO	APC-H7	100 tests	560225	•		
					FCM	RUO	V450	30 tests*	560206	•		
					FCM	RUO	V450	120 tests	560205	•		

07-P-2-1

\*Индикатора RUO продукти, произведени в условия на добри производствени практики

- Тестови разфасовки са достъпни за ограничен период от време.

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД



Реагенти, свързани с Апоптоза

DESCRIPTION	REACT	CLONE	ISOTYPE	APPS	RES	FORMAT	SIZE	CAT. NO.	NEW		
CD95 (Fas/APO-1)	Chick, Dog, Hu, Ms, Rat	13	Mouse IgG <sub>1</sub>	IF, IHC, WB	RUO	Purified	50 µg	610197			
				IF, IHC, WB	RUO	Purified	150 µg	610198			
	Hu	G254-274	Mouse IgG <sub>1</sub>	WB	RUO	Purified	0.1 mg	556370			
		Jo2	Armenian Hamster IgG2, λ2	FA, FCM, IP	RUO	NA/LE	0.5 mg	554254			
	CD178 (Fas Ligand, CD95 Ligand)	Hu	G247-4	Mouse IgG <sub>1</sub>	FCM, IP	RUO	Purified	500 µg	554255		
					FCM	RUO	Biotin	0.5 mg	554256		
					FCM	RUO	FITC	0.5 mg	554257		
					FCM	RUO	PE	0.2 mg	554258		
					FCM	RUO	PE-Cy7	0.1 mg	557653		
					FCM	RUO	PE	0.1 mg	558387		
CD178 (Fas Ligand, CD95 Ligand)	Hu	G247-4	Mouse IgG <sub>1</sub>	FA, FCM	RUO	NA/LE	0.25 mg	556371			
				FCM	RUO	Purified	0.1 mg	556372			
				FCM	RUO	Biotin	0.1 mg	556373			
				FCM	RUO	Biotin	100 tests	556374			
		NOK-1	Mouse IgG <sub>1</sub>	ELISA, FA, IP	RUO	NA/LE	0.25 mg	556375			
				ELISA, FA, IP	RUO	Purified	0.1 mg	556376			
				NOK-2	Mouse IgG <sub>2b</sub>	ELISA, FA, IP	RUO	Purified	0.1 mg	557868	
						FCM, IP, WB	RUO	Purified	0.1 mg	557868	
CD262 (TRAIL-R2, DRS)	Ms	MDS-1	Armenian Hamster IgG2, κ	FCM, IP, WB	RUO	Purified	0.1 mg	557868			
AIF (Apoptosis-Inducing factor)	Hu, Ms, Rat	Polyclonal	Rabbit Ig	WB	RUO	Purified	100 µL	551429			
AIP1	Ms, Rat	49	Mouse IgG <sub>1</sub>	WB	RUO	Purified	50 µg	611620			
				WB	RUO	Purified	150 µg	611621			
ALDH	Hu	44	Mouse IgG <sub>1</sub>	IF, WB	RUO	Purified	50 µg	611194			
				IF, WB	RUO	Purified	150 µg	611195			
Apaf-1	Hu	24	Mouse IgG <sub>1</sub>	IF, WB	RUO	Purified	50 µg	611364			
				IF, WB	RUO	Purified	150 µg	611365			
				WB	RUO	Purified	50 µg	558683			
Apoptosis I Sampler Kit (Apaf-1, Bad, Bax, Bcl-2, Bcl-x, BIRUCE, CAS, NUP70AP, Nip1, p53)	Hu, Ms	Polyclonal	Rabbit Ig	WB	RUO	Purified	50 µg	558683			
				IF, WB	RUO	Purified	10 µg each	612741			
Apoptosis II Sampler Kit (Caspase-2/ICH-1L, Caspase-3/ICP32, Caspase-3/ICP32, Caspase-7/ICH-3, DFF45, FADD, Fas/CD95/APO-1, PARP, RIP, TRADD)				IF, WB	RUO	Purified	10 µg each	612743			
Apoptotic Jurkat Lysate Set I (Jurkat Control lysate and Camptothecin Treated Jurkat Lysate)				WB	RUO	Kit	500 µg each	558959			
Avon	Dog, Hu, Ms, Rat	48	Mouse IgG <sub>1</sub>	IF, WB	RUO	Purified	50 µg	612520			
				IF, WB	RUO	Purified	150 µg	612521			
Bad	Hu, Ms, Rat	48	Mouse IgG <sub>2b</sub>	IF, IHC, WB	RUO	Purified	50 µg	610391			
				IF, IHC, WB	RUO	Purified	150 µg	610392			
				IF	RUO	FITC	50 µg	610393			
				IF	RUO	TRITC	50 µg	610395			
				IF	RUO	TRITC	150 µg	610396			
BAG-1	Hu	19	Mouse IgG <sub>1</sub>	WB	RUO	Purified	50 µg	611868			
Bak	Hu	G317-2	Mouse IgG <sub>1</sub>	WB	RUO	Purified	0.1 mg	556382			
				Hu, Ms, Rat	Polyclonal	Rabbit	IHC (P), WB	RUO	Serum	0.1 mL	556396
basic FGF	Chick, Dog, Hu, Ms, Rat	3	Mouse IgG <sub>1</sub>	IF, WB	RUO	Purified	50 µg	610870			
				IF, WB	RUO	Purified	150 µg	610871			
Bax	Dog, Hu	3	Mouse IgG <sub>1</sub>	IF, IHC, IP, WB	RUO	Purified	50 µg	610872			
				IF, IHC, IP, WB	RUO	Purified	150 µg	610873			
				IF, IP, WB	RUO	Purified	50 µg	610902			
	Hu, Ms, Rat	6A7	Mouse IgG <sub>1</sub>	IF, IP, WB	RUO	Purified	150 µg	610903			
				IF, WB	RUO	Purified	0.1 mg	556467			
				Hu	Polyclonal	Rabbit Ig	IHC (F), IHC (P), IP, WB	RUO	Serum	0.1 mL	554198
Ms, Rat	Polyclonal	Rabbit Ig	IHC (F), IHC (P), IP, WB	RUO	Serum	0.1 mL	554198				

ОП Р-2-2

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Ин-Ситу детекционни китове

DESCRIPTION	APPS	REQ	SIZE	CAT. NO.	NEW
Anti-hamster Ig HRP detection kit Anti-hamster IgG Cocktail, biotinylated, Antibody Diluent Buffer, Streptavidin-HRP, DAB Buffer, DAB Chromogen	IHC(F), IHC(F), IHC(Zn)	RUO	200 tests	551012	
Anti-mouse Ig HRP detection kit Anti-mouse IgGs, biotinylated, Antibody Diluent Buffer, Streptavidin-HRP, DAB Buffer, DAB Chromogen	IHC(F), IHC(F), IHC(Zn)	RUO	200 tests	551011	
Anti-rat Ig HRP detection kit Anti-rat Ig, biotinylated, Antibody Diluent Buffer, Streptavidin-HRP, DAB Buffer, DAB Chromogen	IHC(F), IHC(F), IHC(Zn)	RUO	200 tests	551013	
BrdU In-situ detection kit II Fixation Buffer, Diluent Buffer, Retrieval A antigen retrieval solution, Biotinylated anti-BrdU antibody, Ready-to-use Streptavidin-HRP solution, DAB substrate, Control Slides, Instruction manual	IHC(F), IHC(F), IHC(Zn)	RUO	200 tests	551321	
BrdU In-situ detection kit Fixation Buffer, Diluent Buffer, Retrieval A antigen retrieval solution, Biotinylated anti-BrdU antibody, Ready-to-use Streptavidin-HRP solution, DAB substrate, Control Slides, Instruction manual	IHC(F), IHC(F), IHC(Zn)	RUO	50 tests	550003	

Антитела за човешка Имунохистохимия

DESCRIPTION	REACT	CLONE	ISOTYPE	APPS	REQ	FORMAT	SIZE	CAT. NO.	NEW
CD1a	Hu	H149	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	IHC(F), IHC(Zn)	RUO	Purified	1 mL	550306	
CD3	Hu	HT3a	Mouse IgG <sub>2b</sub> , κ	IHC(F)	RUO	Purified	1 mL	550367	
		UCHL1	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	IHC(F), IHC(Zn)	RUO	Purified	1 mL	550368	
CD4	Hu	RPA-T4	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	IHC(F), IHC(Zn)	RUO	Purified	1 mL	550369	
CD8	Hu	HT8a	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	IHC(F), IHC(Zn)	RUO	Purified	1 mL	550372	
CD11b/Mac-1	Hu	KCRF44	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	IHC(F)	RUO	Purified	1 mL	550374	
CD11c (Integrin α <sup>9</sup> chain)	Hu	B-ly6	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	IHC(F), IHC(Zn)	RUO	Purified	1 mL	550375	
CD14	Dog, Hu	M5E2	Mouse IgG <sub>2b</sub> , κ	IHC(F), IHC(Zn)	RUO	Purified	1 mL	550376	
CD16	Hu	3G8	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	IHC(F), IHC(Zn)	RUO	Purified	1 mL	550383	
CD23	Hu	M-L233	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	IHC(F), IHC(Zn)	RUO	Purified	1 mL	550386	
CD31 (PECAM-1)	Hu	WM59	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	IHC(F), IHC(Zn)	RUO	Purified	1 mL	550389	
CD34 (gp 105-130)	Hu	S81	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	IHC(F)*, IHC(F)	RUO	Purified	1 mL	550390	
CD40	Hu	5C3	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	IHC(F), IHC(Zn)	RUO	Purified	1 mL	550391	
CD44	Hu	G44-26	Mouse IgG <sub>2b</sub> , κ	IHC(F)*, IHC(F)	RUO	Purified	1 mL	550392	
CD68 (CSa Receptor)	Hu	CS5-2506	Rabbit IgG	IHC(F), IHC(F)	RUO	Purified	1 mL	550733	
CD90 (Thy-1)	Hu, Pig, Rab	SE10	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	IHC(F), IHC(Zn)	RUO	Purified	1 mL	550402	
CD152 (CTLA-4)	Hu	8H13	Mouse IgG <sub>2b</sub> , κ	IHC(F)	RUO	Purified	1 mL	550405	
CD209 (DC-SIGN)	Hu	DCN46	Mouse IgG <sub>2b</sub> , κ	IHC(F), IHC(Zn)	RUO	Purified	1 mL	551240	
Clusterin	Hu	E5	Mouse IgG <sub>1</sub>	IHC(F), IHC(F), IHC(Zn), WB	RUO	Purified	1 mL	552006	
Cutaneous Lymphocyte Antigen (CLA)	Hu, Ms	HECA-452	Rat IgM, κ	IHC(F)*, IHC(F)	RUO	Purified	1 mL	550407	
KI-67	Hu, Ms, Pig, Rat	B56	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	IHC(F)*, IHC(F)	RUO	Purified	1 mL	550089	

07 P-2-3

Антитела за Имунцитохимия

DESCRIPTION	REACT	CLONE	ISOTYPE	APPS	REQ	FORMAT	SIZE	CAT. NO.	NEW
GRO (α, β, γ)	Hu	10G4	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	ICC	RUO	Purified	0.25 mg	550417	
IFN-γ	Hu	B27	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	ICC	RUO	Purified	0.25 mg	550011	
	Ms	XM61.2	Rat IgG <sub>1</sub> , κ	ICC	RUO	Purified	0.25 mg	550005	
IL-1β	Hu	AS10	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	ICC	RUO	Purified	0.25 mg	550007	
IL-4	Ms	11B11	Rat IgG <sub>1</sub>	ICC	RUO	Purified	0.25 mg	550062	
	Hu	8D4-8	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	ICC	RUO	Purified	0.25 mg	550005	
IL-6	Hu	MQ2-6A3	Rat IgG <sub>2b</sub> , κ	IC/FCM Block, ICC	RUO	Purified	0.25 mg	550008	
IL-8	Hu	G265-8	Mouse IgG <sub>2b</sub>	ICC	RUO	Purified	0.25 mg	550419	
IL-10	Hu, Vir	JES3-12G8	Rat IgG <sub>2b</sub>	ICC	RUO	Purified	0.25 mg	550076	
	Ms	JES5-16E3	Rat IgG <sub>2b</sub>	ICC	RUO	Purified	0.25 mg	550063	
MCP-1	Hu	5D3-F7	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	ICC	RUO	Purified	0.25 mg	550416	
RANTES	Hu	ZD5	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ	ICC	RUO	Purified	0.25 mg	550420	
TNF	Hu	MAb11	Mouse IgG <sub>1</sub> , κ		RUO	Purified	0.25 mg	550071	
	Ms	MP6-X722	Rat IgG <sub>1</sub>		RUO	Purified	10-25 µg	550064	

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД



Европейски съюз

ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН ФОНД 2007 – 2013  
МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА  
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ“



BG051PO001-3.3.06 -0059

ФУНДАМЕНТАЛНО И ПРИЛОЖНО ОБУЧЕНИЕ НА ДОКТОРАНТИ,  
ПОСТДОКТОРАНТИ, СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ В  
ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНИ БИОЛОГИЧНИ НАПРАВЛЕНИЯ И ИНОВАЦИОННИ  
БИОТЕХНОЛОГИИ.

**Бенефициент:**

Институт по биология и имунология на размножаването "Акад. Кирил Братанов"

ДО ИБИР – БАН  
бул. „Цариградско шосе“ № 73  
гр. София

## ЦЕНОВА ОФЕРТА

За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
**«Доставка на материали /реактиви/ и консумативи по обособени позиции»**

**ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 – „Антитела за характеризиране на туморни клетки“**

Настоящата оферта е подадена от: „Диамед“ ООД, с ЕИК: 121062052, адрес по регистрация: гр. София, ул. „Жолио Кюри“ № 48

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,

1. С настоящето представяме нашата ценова оферта за обособена позиция № 2 – „Антитела за характеризиране на туморни клетки“ от поръчката.

Приемаме да изпълним поръчката по посочената обособена позиция, при следните цени:

Заличен печат - чл.37, ал.  
1 от ЗЗК - търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1  
от ЗЗЛД

1	2	3	4	5	6	7	8
№ по ред	Номер от ОП	Наименование	Единица мярка	Количество	Предложение на участника	Единична цена в лева без ДДС, съобразно единицата мярка	Обща цена в лева без ДДС (колона 5 х колона 7)
	ОП Р-2	Обособена позиция № 2 - Антигела за характеризизиране на туморни клетки					
34	ОП Р-2-1	Моноклонално антигяло срещу CD24 - неконюгирано; концентрация - 0,5 mg/ml; разфасовка - 0,1 mg	опаковка	1	Съгласно приложената Техническа оферта за съответната обособена позиция.	244,07	244,07
35	ОП Р-2-2	Моноклонално антигяло срещу ALDH - неконюгирано; концентрация - 250 µg/ml; разфасовка - 50 µg	опаковка	1	Съгласно приложената Техническа оферта за съответната обособена позиция.	322,93	322,93
36	ОП Р-2-3	Моноклонално антигяло срещу CD44 - неконюгирано; концентрация - 250 µg/ml; разфасовка - 1 ml	опаковка	1	Съгласно приложената Техническа оферта за съответната обособена позиция.	369,06	369,06
Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна; Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД							
ИЗЮЩЕНИЯ:							
Обща цена на обособената позиция, лева без ДДС						916.06	
За участници регистрирани по ЗДДС: ДДС = 20%, лева						183.21	
Обща цена на офертата с ДДС, лева						1 099.27	

- Колони 1 – 5 от таблицата се попълват съгласно Техническата Спецификация на Възложителя - Приложение № 1 от документацията за участие – без да се променят !!;
- Колона № 6 „Предложение на участника» може да не се попълва с конкретни технически характеристики, каталожен или партиден номер на артикула и други, а да се напише текст „Съгласно приложената Техническа оферта за съответната обособена позиция”.
- ДДС, в случай, че е дължим от Възложителя, ще се заплаща съгласно разпоредбите на българското законодателство.
- Оценката на офертите се извършва по цени в лева без ДДС.!

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси” 2007–2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез “Европейския социален фонд”

2. Цените включват стойност на стоките и всички присъщи разходи, данъци и такси за доставка (без ДДС) франко ИБИР-БАН, гр. София, бул. «Цариградско шосе» № 73. Данък добавена стойност (ДДС) се заплаща отделно, съгласно изискванията на българското законодателство.

3. Цените се представят с точност до втория знак след десетичната запетая и не подлежат на промяна за срока на договора, сключен с Възложителя.

4. Условия и начин на плащане: по банков път, в лева по наша банкова сметка както следва:

Заличени данни - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -  
търговска тайна

при банка: Заличени данни - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна

в срок от 5 календарни дни след доставка и представяне на фактура, двустранно подписан приемателно-предавателен протокол и заверено копие на писмена заявка от възложителя.

5. При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ще представим парична / банкова гаранция за изпълнение на задълженията по договора в размер на 2% от стойността му, без ДДС.

6. Подаването на настоящата ценова оферта удостоверява безусловното приемане от наша страна на всички изисквания и задължения, поставени от Възложителя в провежданата процедура.

**! ВАЖНО:** Ако участникът подава оферта за повече от една обособена позиция, длик № 3, т.е. Ценова оферта се представя за всяка обособена позиция по отделно в отделен паки № 3 и се надписва по следния начин:

„Име на участника: .....  
Предлагана цена по обособена позиция № .....”.

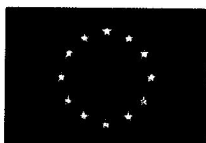
Дата 07.08.2014 г.  
гр. София

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК  
- търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от  
ЗЗЛД

.....  
/ подпис, печат/

BG051PO001-3.3.06 -0059

«Доставка на материали /реактиви/ и консумативи по обособени позиции»



Европейски съюз

ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН ФОНД 2007 – 2013  
МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА  
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ“



Европейски социален фонд

BG051PO001-3.3.06 -0059

ФУНДАМЕНТАЛНО И ПРИЛОЖНО ОБУЧЕНИЕ  
НА ДОКТОРАНТИ, ПОСТДОКТОРАНТИ,  
СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ  
В ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНИ БИОЛОГИЧНИ НАПРАВЛЕНИЯ  
И ИНОВАЦИОННИ БИОТЕХНОЛОГИИ.

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез „Европейския социален фонд“

## ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 56, ал. 1, т. 8 от ЗОП

за използване / неизползуване на подизпълнители

Долуподписаният Заличени лични данни - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД в качеството си на Управител на „Диамед“ ООД, ЕИК 121062052, със седалище и адрес на управление гр. София, ул. „Жолио Кюри“ № 48 - участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на чл. 14, ал.1, т.2 от ЗОП с предмет: «Доставка на материали /реактиви/ и консумативи по обособени позиции», обявена от ИБИР – БАН в изпълнение на Договор № BG051PO001-3.3.06 -0059

### ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Представяваният от мен участник в процедурата - „Диамед“ ООД: при изпълнението на обществената поръчка няма да използва подизпълнители.

Известно ми е, че за посочване на неверни данни, ~~нося наказателна~~ отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

07.08.2014 г.

Декларатор: .....

(подпис и печат)

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от  
ЗЗК - търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от  
ЗЗЛД

Заличени данни - чл.37, ал. 1 от 33К - търговска тайна		Авизо преводно нареждане		Дата и час на операцията / Operation date time 18.11.2014 15:36:33	
Номер на операцията / Operation number 234FTVO14322403					
Платете на - име на получателя / Beneficiary Name ИНСТИТУТ ПО БИОЛОГИЯ И ИМУНОЛОГИЯ Н					
IBAN на получателя / Beneficiary IBAN BG26UNCR96603110023912				BIC на банката на получателя / Beneficiary Bank BIC UNCRBGSF	
При банка - име на банката на получателя / Bank Name УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД				Вид плащане*** / Payment Type 000000	
ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ за плащане от/към бюджета PAYMENT ORDER for Budget Payment				Валута / Currency BGN	
				Сума / Amount 18.72	
Основание за плащане / Details of Payment Гар. за изп. по ОП за доставка на консумативи от 2014 г. лот 2					
Още пояснения / Additional Details					
Вид док.*/ Type 9		Номер на документа, по който се плаща/Number of Document		Дата на документа /Date 18.11.2014	
Период, за който се плаща / Period of Payment От дата / From Date		18.11.2014		До дата / To Date 18.11.2014	
Задължено лице - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице/ Legal Entity or Individual					
Заличени данни - чл.37, ал. 1 от 33К - търговска тайна		ЕГН на задълженото лице / Personal Number		ЛНЧ на задълженото лице / Personal ID	
БУЛСТАТ на задълженото лице / BULSTAT 121062052					
Наредител - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице / Customer					
Заличени данни - чл.37, ал. 1 от 33К - търговска тайна		BIC на банката на наредителя / Customer Bank BIC			
IBAN на наредителя / Ordering Customer IBAN		Заличени данни - чл.37, ал. 1 от 33К - търговска тайна			
При банка - име на банката на наредителя / Bank Name Заличени данни - чл.37, ал. 1 от 33К - търговска тайна					
Платежна система / Payment System				Такси** / Taxes 2	
Вид плащане*** / Payment Type					
Дата на регистрация / Payment system registration date 18.11.2014				Номер на регистрация / Payment system registration number	
*Вид документ: 1 - декларация 2 - ревизионен акт 3 - наказ. постановление 4 - авансова вноска		5 - парт. номер на имот 6 - постановление за принудително събиране 9 - Други		**Такси: 1 - за сметка на наредителя 2 - споделени (стандарт за местни преводи) 3 - за получателя	
***Вид плащане - попълва се за сметки на администратори на приходи и на Централния бюджет					