

Европейски съюз

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

BG051PO001-3.3.06 -0059



Европейски социален фонд

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

**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

Образец № 3

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

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

**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 № 9 - Антитела за туморна диагностика**

Настоящата оферта е подадена от: ФОТ ООД/*наименование на участника*/, ЕИК/БУЛСТАТ 131025586;

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

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,

1. С настоящето представяме нашата техническа оферта за обособена позиция **№9 Антитела за туморна диагностика** (*офертата се изготвя за всяка обособена позиция по отделно*) 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

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

№ по ред	Номер на ОП и артикул	Наименование	Единица мярка	Количество	Технически характеристики на артикула, съобразно изискванията на техническата спецификация на Възложителя	Каталожен номер на артикула от производителя и име на производителя
ОП Р-9	Обособена позиция № 9 - Антитела за туморна диагностика					
113	ОП Р-9-1	Мише моноклонално анти тяло срещу ММР-2 (клон СА-4001); Локализация: Цитоплазмена; разфасовка - 1 ml концентрат.	опаковка	1	Мише моноклонално анти тяло срещу ММР-2 (клон СА-4001); Локализация: Цитоплазмена; разфасовка - 1 ml концентрат.	Z2089 / Зета Корпорейшън
114	ОП Р-9-2	Заешко моноклонално анти тяло срещу ММР-9 (клон EP1255Y); Локализация: Цитоплазмена; разфасовка - 1 ml концентрат.	опаковка	1	Заешко моноклонално анти тяло срещу ММР-9 (клон EP1255Y); Локализация: Цитоплазмена; разфасовка - 1 ml концентрат.	Z2090 / Зета Корпорейшън
115	ОП Р-9-3	Заешко поликлонално анти тяло срещу MAS1; разфасовка - 100 µg; концентрация - 1 mg/ml;	опаковка	1	Заешко поликлонално анти тяло срещу MAS1; разфасовка - 100 µg; концентрация - 1 mg/ml;	ab66030 / Абкам
116	ОП Р-9-4	Заешко поликлонално анти тяло срещу ACE-1; разфасовка - 100 µg; концентрация - 1 mg/ml; работно разреждане - 1/500;	опаковка	1	Заешко поликлонално анти тяло срещу ACE-1; разфасовка - 100 µg; концентрация - 1 mg/ml; работно разреждане - 1/500.	ab28311 / Абкам
117	ОП Р-9-5	Заешко поликлонално анти тяло срещу ACE-2 (клон - EPR4435(2)); работно разреждане - 1/100 - 1/250;	опаковка	1	Anti-Angiotensin Converting Enzyme 2 antibody [EPR4435(2)], 1/100 - 1/250	ab108252 / Абкам

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

2. Срокът за изпълнение на доставки по обособената позиция, след получаване на възлагателно писмо от Възложителя е до 2 календарни дни (*минимум 1 ден и не повече от 45 календарни дни. При непотъване 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 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 рекламация на артикул от страна на Възложителя, съгласно условията на договора: 1 ден (*минимум 1 и максимум 14 календарни дни. При непотъване от участника се приема 14 кал. дни*). В посочения срок ще отговорим на Възложителя обосновано в писмен вид дали приемаме или отхвърляме рекламацията.

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 11.08.2014 г.  
гр. София

.....  
/ подпис, печат/

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

Упълномощен да подпише предложението за и от името на  
..... (изписва се името на участника)

.....  
(изписва се името на упълномощеното лице и длъжността,  
като в случай, че това не е законния представител на  
участника се прилага нотариално заверено пълномощно).

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

Превод от английски език

ЗЕТА Корпорейшън

**ММР-2 /клон СА-4001/  
мише моноклонално антитяло**

<b>Специфичност:</b>	Човек, мишка, плъх
<b>Имуноген:</b>	синтетичен пептид на основа N-края на човешки ММР-2 белтък
<b>Иг клас:</b>	ИгГ1
<b>Съхранение:</b>	да се съхранява на 4С. Когато се съхранява при температура 2 – 8С, това антитяло е стабилно 24 месеца.

**Процедури за оцветяване:** Използвайте фиксирани с формалин парафинови срези. *Условия за проявяване:* Предварителното третиране на депарафинираната тъкан с термоиднуцирана епитопна експозиция е препоръчително. *Методи за детекция:* полимерна анти-миша/заешка система за детекция на ИгГ. *Работни разреждания:* 1:50; *Положителна контрола:* рак на плацентата, далака, млечните жлези и яйчниците. Клетъчна локализация: цитоплазматична.

**Описание:** ММР са протеолитични ензими, които разграждат компонентите на съединителната тъкан. Имат общ начин на активиране, консервативен участък в предполагаемия метал-свързващ регион на аминокиселинната верига, и се инхибират от специфични тъканни инхибитори на металопротеиназите /TIMPs/. ММР и TIMP играят съществена роля при регулацията на ангиогенезата. ММР-2 се синтезира като проензим с дължина от 631 аминокиселини, който се активира чрез изрязване на първите 80 аминокиселини. Това антитяло реагира с латентния и с активния ММР-2.

**Окомплектовка:** Пречистеното с афинитетна хроматография антитяло от даещи антисерум в 0.2% ГСА и 15мМ патриев азид.

**Снимка.** Фиксирани с формалин парафинови срези от човешка плацента, оцветени с анти-ММР-2 антитяло и пероксидазен конюгат с ДАБ хромоген. Забележете цитоплазменото оцветяване на трофобластите.

**Кат. № Z2089 /1.0мл/**

ЗЕТА Корпорейшън  
65, Първо авеню 202В  
Аркада, СА 91005, САЩ  
Тел: /626/ 355-2053  
Факс: 626/ 836-9149  
<http://www.zeta-corp.com>

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

Превод от английски език

ЗЕТА Корпорейшън

**ММР-9 /клон EP127, известен като EP1255Y/  
заешко моноклонално антитяло**

- Специфичност:** Човек и морско свинче. Не реагира с мишка, плъх или говедо. Други не са тествани.
- Имуноген:** синтетичен пептид кореспондиращ с остатъци на човешки ММР-9
- Иг клас:** заешки ИгГ
- Съхранение:** да се съхранява на 4С. Когато се съхранява при температура 2 – 8С, това антитяло е стабилно 24 месеца.

**Процедури за оцветяване:** Използвайте фиксирани с формалин парафинови срези. *Условия за проявяване:* Предварителното третиране на депарафинираната тъкан с термоденуцирана епитопна експозиция е препоръчително. *Методи за детекция:* полимерна анти-миша/заешка система за детекция на ИгГ. *Работни разреждания:* 1:50-100; *Положителна контрола:* рак на плацентата или млечните жлези. Клетъчна локализация: цитоплазматична.

**Описание:** Металоматрикс протеазите /ММР/ са протеолитични ензими, които разграждат компонентите на съединителната тъкан. Имат общ начин на активиране, консервативен участък в предполагаемия метал-свързващ регион на аминокиселинната верига, и се инхибират от специфични тъканни инхибитори на металопроотеиназите /TIMPs/. ММР и TIMP играят съществена роля при регулацията на ангиогенезата. Това антитяло реагира с латентния и с активния ММР-9.

**Окомплектовка:** Пречистеното с афинитетна хроматография антитяло от даещи антисерум в 0.2% ГСА и 15мМ патриев азид.

**Снимка.** Фиксирани с формалин парафинови срези от човешка плацента, оцветени с анти-ММР-9 антитяло и пероксидазен конюгат с ДАБ хромоген. Забележете цитоплазменото оцветяване на карциномните клетки.

**Кат. № Z2090 /1.0мл/**

ЗЕТА Корпорейшън  
65, Първо авеню 202В  
Аркада, СА 91005, САЩ  
Тел: /626/ 355-2053  
Факс: 626/ 836-9149  
<http://www.zeta-corp.com>

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

# Анти-MAS1 антитяло (ab66030)

1 References

## Преглед

<b>Продуктово име</b>	<b>Анти- MAS1 антитяло</b>
<b>Описание</b>	Заяско поликлонално антитяло срещу MAS 1
<b>Тествано приложение</b>	WB, ICC/IF
<b>Еидове реактивност</b>	Човек
<b>Имуноген</b>	Синтетичен пептид, кореспондиращ с аминокиселини 145 – 194 от вътрешния регион на човешкия MAS1 HepG2 клетъчен лизат

## Свойства

<b>Форма</b>	<b>Течност</b>
<b>Иструкции за съхранение</b>	<b>Транспортират се при +4°C.</b> При доставка се съхранява при -20°C. Да се избягва замръзване и размръзване
<b>Съхраняващ буфер</b>	Няма Съставки: 2% Захароза, PBS
<b>Концентрация</b>	100 µg at 1 mg/ml
<b>Чистота</b>	Чрез протеин А
<b>Клоналност</b>	Поликлонално
<b>Изотип</b>	IgG

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

# Анти-Ангиотензин образуващ ензим антитяло (ab28311)

1 References

## Преглед

<b>Продуктово име</b>	<b>Анти-Ангиотензин образуващ ензим антитяло</b>
<b>Описание</b>	Заешко поликлонално антитяло срещу Ангиотензин образуващ ензим
<b>Тествано приложение</b>	WB, ICC/IF
<b>Еидове реактивност</b>	Човек, Мишка
<b>Имуноген</b>	Това антитяло е направено от синтетичен пептид, базиран на първата пептидазна единица от човешкия ACE1 (Човек)
	ACE1 се намира в бъбреците, белите дробове, сърцето, панкреаса, простатата, тестисите, тънките и дебелите черва и се открива в клетъчния лизат като обработена форма в клетъчните култури и телесните течности.

## Свойства

<b>Форма</b>	<b>Течност</b>
<b>Инструкции за съхранение</b>	Транспортират се при +4°C. При доставка се съхранява при -20°C. Да се избягва замръзване и размръзване
<b>Съхраняващ буфер</b>	0.05% натриев азид Съставки: 50% Захароза, PBS
<b>Концентрация</b>	100 µg at 1 mg/ml
<b>Чистота</b>	Афинитет имуногенно пречистен
<b>Клоналност</b>	Поликлонално
<b>Изотип</b>	IgG

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

# Анти-Ангиотензин образуващ ензим 2 антитяло (ab108252)

1 References

## Преглед

<b>Продуктово име</b>	<b>Анти-Ангиотензин образуващ ензим антитяло</b>
<b>Описание</b>	Заешко поликлонално антитяло срещу Ангиотензин образуващ ензим 2
<b>Тествано приложение</b>	WB, ICC, IHC-P, IP
<b>Еидове реактивност</b>	Човек, Мишка, Плъх
<b>Имуноген ензим 2</b>	Това антитяло е направено от синтетичен пептид, кореспондиращ на извънклетъчната област на Човешкия Ангиотензин образуващ ензим 2. Намира се в човешките бъбреци и тестиси;

## Свойства

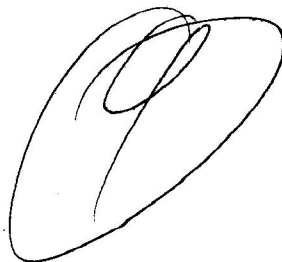
<b>Форма</b>	<b>Течност</b>
<b>Инструкции за съхранение</b>	Транспортират се при +4°C. Стабилен при -20°C за 12 месеца. Да се избягва замръзване и размръзване
<b>Съхраняващ буфер</b>	0.01% натриев азид Съставки: 50% Глицерол, PBS
<b>Чистота култура</b>	Супернатанта от клетъчна
<b>Клоналност</b>	Поликлонално
<b>Изотип</b>	IgG

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



Опис

№ по ред	Номер на ОП и артикул	Каталожен номер на артикула от производителя и име на производителя
ОП Р-9	Обособена позиция № 9 - Антитела за	
113	ОП Р-9-1	Z2089 / Зета Корпорейшън
114	ОП Р-9-2	Z2090 / Зета Корпорейшън
115	ОП Р-9-3	ab66030 / Абкам
116	ОП Р-9-4	ab28311 / Абкам
117	ОП Р-9-5	ab108252 / Абкам



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

## MMP-2 (Clone CA-4001) Mouse Monoclonal Antibody

**Specificity:** Human, mouse and rat

**Immunogen:** A synthetic peptide derived from near N-terminal of human MMP-2 protein

**Ig Class:** IgG1

**Storage:** Store vial at 4 °C. When stored at 2-8 °C, this antibody is stable for 24 months.

**Staining procedures:** Use formalin-fixed and paraffin-embedded sections. *Retrieval conditions:* Pretreatment of deparaffinized tissue with heat-induced epitope retrieval is recommended. *Detection methods:* Polymer anti-mouse/rabbit IgG detection system. *Working dilution:* 1:50; *Positive Control:* Placenta, bladder, breast, and ovarian carcinoma. *Cellular Localization:* Cytoplasmic.

**Description:** MMPs are proteolytic enzymes capable of degrading connective tissue components. They have a common mode of activation, a conserved amino acid sequence in the putative metal binding-active site region, and are inhibited by specific tissue inhibitors of metalloproteinases (TIMPs). MMPs and TIMPs play a significant role in regulating angiogenesis. MMP-2 is synthesized as a 631 amino acid proenzyme which is activated by cleavage of the first 80 amino acids. This antibody reacts with both latent and active MMP-2.

**Supplied As:** Affinity purified antibody from rabbit anti-serum in 0.2% BSA and 15mM sodium azide.



*Formalin-fixed, paraffin-embedded human placenta stained with anti-MMP-2 antibody using peroxidase-conjugate and DAB chromogen. Note the cytoplasmic staining of trophoblasts*

Cat. #Z2089 (1.0 ml)

ZETA Corporation  
85 N 1<sup>st</sup> Ave, Ste 202B  
Arcadia, CA 91006, USA  
Tel: (626) 355-2053  
Fax: (626) 838-9149  
<http://www.zeta-corp.com>

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

# ZETA Corporation

## MMP-9 (Clone EP127, as known as EP1255Y) Rabbit Monoclonal Antibody

**Specificity:** Human and Guinea pig. Does not react with mouse, rat, or bovine. Others not tested

**Immunogen:** A synthetic peptide corresponding to residues on human MMP-9

**Ig Class:** Rabbit IgG

**Storage:** Store vial at 4°C. When stored at 2-8°C, this antibody is stable for 24 months.

**Staining procedures:** Use formalin-fixed and paraffin-embedded sections. *Retrieval conditions:* Pretreatment of deparaffinized tissue with heat-induced epitope retrieval is recommended. *Detection methods:* Polymer anti-mouse/rabbit IgG detection system. *Working dilution:* 1:50-100; *Positive Control:* Placenta, or breast carcinoma. *Cellular Localization:* Cytoplasmic.

**Description:** Metallomatrix proteases (MMPs) are proteolytic enzymes capable of degrading connective tissue components. They have a common mode of activation; a conserved amino acid sequence in the putative metal binding-active site region, and are inhibited by specific tissue inhibitors of metalloproteinases (TIMPs). MMPs and TIMPs play a significant role in regulating angiogenesis. This antibody reacts with both latent and active MMP-9.

**Supplied As:** Affinity purified antibody from rabbit anti-serum in 0.2% BSA and 15mM sodium azide.



*Formalin-fixed, paraffin-embedded human ovarian carcinoma stained with anti-MMP-9 antibody using peroxidase-conjugate and DAB chromogen. Note the cytoplasmic staining of carcinoma cells*

Cat. #Z2090 (1.0 ml)

ZETA Corporation  
65 N 1<sup>st</sup> Ave, Ste 202B  
Arcadia, CA 91006, USA  
Tel: (626) 355-2050  
Fax: (626) 836-9149  
<http://www.zeta-corp.com>

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от 33К  
- търговска тайна;  
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от  
33ЛД

019-3

Bulgaria

Need help? Contact us

Sign in or Register

My basket 0

Quick order

All enter protein, target, biochemical, reagent... e.g. p53

Are you using this product due to a regulatory requirement?

Yes  No  Don't know

For expert scientific support, product reviews, promotions, events, news and more.

Register for an account

Products Custom Scientific Support Events Poster library About us Contact us

Signal Transduction Signaling Pathway G Protein Signaling GPCR

### Anti-MAS1 antibody (ab66030)

Submit an Abreview | Q&A (3) | Specific References (2)

Product code ab66030

Size Price

100 µg



SECONDARY ANTIBODIES

Enzyme conjugated secondary antibodies and fragments - ideal for ELISA and IHC

Article

Shipping info

Contact us to order

+44 (0)1223 696000

+44 (0)1223 215 215

orders@abcam.com

Related Products

MAS1 peptide (ab150298)

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (HRP) (ab16284)

Goat Anti-Rabbit IgG H&L (HRP) (ab97051)

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) preadsorbed (ab150062)

Donkey F(ab')<sub>2</sub> Anti-Rabbit IgG - H&L (Alexa Fluor® 555), pre-adsorbed (ab150070)

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) (ab150070)

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) (ab150070)

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) (ab150070)

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) (ab150070)

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) (ab150070)

#### Overview

Visit the Product Wall for Abreviews and Q&A

<b>Product name</b>	Anti-MAS1 antibody See all MAS1 primary antibodies ...
<b>Description</b>	Rabbit polyclonal to MAS1
<b>Tested applications</b>	WB, IHC-P more details
<b>Species reactivity</b>	Reacts with: Human
<b>Immunogen</b>	Synthetic peptide: PKYQSALVCA LLWALSCLVT TMEYVMCIDR EEESHNRNDC RAVIIFIAL, corresponding to a region within internal sequence amino acids 145-194 of Human MAS1 Run BLAST with  Run BLAST with
<b>Positive control</b>	HepG2 cell lysate

#### Properties

<b>Form</b>	Liquid
<b>Storage instructions</b>	Shipped at 4°C. Upon delivery aliquot and store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles.
<b>Storage buffer</b>	Preservative: None Constituents: 2% Sucrose, PBS
<b>Concentration</b>	100 µg at 1 mg/ml
<b>Purity</b>	Protein A purified
<b>Clonality</b>	Polyclonal
<b>Isotype</b>	IgG
<b>Research Areas</b>	Signal Transduction Signaling Pathway G Protein Signaling GPCR Cell Biology Cell Cycle Cell Division Other cell division antibodies Cancer Cell cycle Cell division Cancer Signal transduction G protein signaling GPCR Cancer Oncoproteins/suppressors Oncoproteins Growth factors

#### Applications

Our Abpromise guarantee covers the use of ab66030 in the following tested applications.

The application notes include recommended starting dilutions; optimal dilutions/concentrations should be determined by the end user.

Application	Abreviews	Notes
WB		Use a concentration of 1.25 µg/ml. Detects a band of approximately (predicted molecular weight: 37 kDa). Can be blocked with MAS1 peptide (ab150298). Good results were obtained when blocked with 5% BSA in 0.05% PBS-T.

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

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) (ab150070)  
Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) (ab150070)  
Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) (ab150070)

On 9-4

Bulgaria

Need help? Contact us

Sign in or Register

My basket 0

Quick order

All enter protein, target, biochemical, reagent... e.g. p53

Are you using this product due to a regulatory requirement?

Yes  No  Don't know

For expert scientific support, product reviews, promotions, events, news and more.

Register for an account

Products Custom Scientific Support Events Poster library About us Contact us

Cardiovascular Blood Serum Proteins

## Anti-Angiotensin Converting Enzyme 1 antibody (ab28311)

Abreviews (2) Q&A (2) Specific References (1)

Product code ab28311

Size Price

100 µg

### Overview

Visit the Product Wall for Abreviews and Q&A

<b>Product name</b>	Anti-Angiotensin Converting Enzyme 1 antibody See all Angiotensin Converting Enzyme 1 primary antibodies ...
<b>Description</b>	Rabbit polyclonal to Angiotensin Converting Enzyme 1
<b>Specificity</b>	ab28311 recognizes metallopeptidase ACE1.
<b>Tested applications</b>	WB, IHC-P more details
<b>Species reactivity</b>	Reacts with: Mouse, Human
<b>Immunogen</b>	The antibody is made to a synthetic peptide based on the first peptidase unit of human ACE1 (Human).  (Peptide available as ab41278.)
<b>Positive control</b>	ACE1 is found in the lung, kidney, heart, pancreas, prostate, testis, small intestine and colon, and is found in cell lysates and as shed or processed forms in cell culture media and in biological fluids.

### Properties

<b>Form</b>	Liquid
<b>Storage instructions</b>	Shipped at 4°C. Upon delivery aliquot and store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles.
<b>Storage buffer</b>	Preservative: 0.05% Sodium Azide Constituents: 50% Sucrose, PBS
<b>Concentration</b>	100 µg at 1 mg/ml
<b>Purity</b>	Immunogen affinity purified
<b>Purification notes</b>	The antibody has been peptide-affinity purified and concentrated.
<b>Clonality</b>	Polyclonal
<b>Isotype</b>	IgG
<b>Research Areas</b>	Cardiovascular Blood Serum Proteins Stem Cells Hematopoietic Progenitors Surface Molecules Signal Transduction Metabolism Vitamins / Minerals Cell Biology Proteolysis / Ubiquitin Proteolytic enzymes Metalloprotease ACEs Cardiovascular Vasculature Vasoconstriction Other Cancer Cancer Metabolism Response to hypoxia Metabolism Pathways and Processes Cofactors, Vitamins / minerals Vitamins / minerals Metabolism Pathways and Processes Metabolism processes Hypoxia Metabolism Types of disease Cancer

### Applications

ICC/IF

Principles and practice of confocal microscopy

Media

Shipping info

Contact us to order

+44 (0)1223 696000

+44 (0)1223 215 215

orders@abcam.com

Related Products

Angiotensin Converting Enzyme 1

peptide (ab41278)

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (HRP) (ab16284)

Goat Anti-Rabbit IgG H&L (HRP) (ab97051)

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) preadsorbed (ab150062)

Donkey F(ab')<sub>2</sub> Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) preadsorbed (ab150070)

Donkey F(ab')<sub>2</sub> Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) (ab150072)

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) (ab150073)

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) (ab150073)

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) (ab150073)

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) (ab150073)

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - ТЪРГОВСКА ТАЙНА; Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Bulgaria

Need help? Contact us

Sign in or Register

My basket 0

Quick order

All enter protein, target, biochemical, reagent... e.g. p53

Are you using this product due to a regulatory requirement?

Yes  No  Don't know

For expert scientific support, product reviews, promotions, events, news and more.

Register for an account

Products Custom Scientific Support Events Poster library About us Contact us

Cell Biology Proteolysis / Ubiquitin Proteolytic enzymes Metalloprotease ACEs



Anti-Angiotensin Converting Enzyme 2 antibody [EPR4435(2)] (ab108252)

Submit an Abreview | Q&A (6) | Specific References (1)

Overview

Visit the Product Wall for Abreviews and Q&A

<b>Product name</b>	Anti-Angiotensin Converting Enzyme 2 antibody [EPR4435(2)] See all Angiotensin Converting Enzyme 2 primary antibodies ...
<b>Description</b>	Rabbit monoclonal [EPR4435(2)] to Angiotensin Converting Enzyme 2
<b>Tested applications</b>	WB, IP, IHC-P, ICC <a href="#">more details</a>
<b>Species reactivity</b>	Reacts with: Mouse, Rat, Human
<b>Immunogen</b>	Synthetic peptide corresponding to residues in the extracellular domain of Human Angiotensin Converting Enzyme 2.
<b>Positive control</b>	Fetal kidney and Human testis lysate; Human kidney tissue; Human testis tissue
<b>General notes</b>	Produced under U.S. Patent No. 5,675,063

Properties

<b>Form</b>	Liquid
<b>Storage instructions</b>	Store at -20°C. Stable for 12 months at -20°C
<b>Storage buffer</b>	PBS 49%, Sodium azide 0.01%, Glycerol 50%, BSA 0.05%
<b>Purity</b>	Tissue culture supernatant
<b>Clonality</b>	Monoclonal
<b>Clone number</b>	EPR4435(2)
<b>Isotype</b>	IgG
<b>Research Areas</b>	Cell Biology Proteolysis / Ubiquitin Proteolytic enzymes Metalloprotease ACEs Cardiovascular Blood Blood Pressure regulation Cardiovascular Heart Contractility Inotropics Cardiovascular Vasculature Vasoconstriction Other

Applications

Our Abpromise guarantee covers the use of ab108252 in the following tested applications.

The application notes include recommended starting dilutions; optimal dilutions/concentrations should be determined by the user.

Application	Abreviews	Notes
WB		1/1000 - 1/10000. Predicted molecular weight: 92 kDa.
IP		1/10 - 1/100.
IHC-P		1/100 - 1/250. Perform heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer, pH 9.0 before commencing with IHC staining protocol.
ICC		1/50 - 1/100.

Product code ab108252

Size Price

100 µl



CUSTOM SERVICES

Assay development and screening services

Article

Shipping info

Contact us to order

+44 (0)1223 696000

+44 (0)1223 215 215

orders@abcam.com

Related Products

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (HRP) (ab16284)

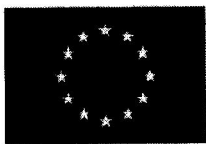
Goat Anti-Rabbit IgG H&L (HRP) (ab97051)

Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555) preadsorbed (ab150062)

Donkey F(ab')<sub>2</sub> Anti-Rabbit IgG - H&L (Alexa Fluor® 555), preadsorbed (ab150070)

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

by F(ab')<sub>2</sub> Anti-Rabbit H&L (Alexa Fluor® ab150072)  
 by Anti-Rabbit IgG H&L Fluor® (ab150073)  
 by Anti-Rabbit IgG H&L Fluor® (ab150075)  
 Anti-Rabbit IgG H&L Fluor®



Европейски съюз

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

BG051PO001-3.3.06 -0059



Европейски социален фонд

**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"

Образец № 4

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 № 9 и име Антитела за туморна диагностика**

Настоящата оферта е подадена от: ФОТ ООД */наименование на участника/, ЕИК/БУЛСТАТ 131025586*  
адрес по регистрация: гр. София 1618, бул. Овча купел №13

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,

1. С настоящето представяме нашата ценова оферта за обособена позиция **№ 9 и име Антитела за туморна диагностика (офертата се изготвя за всяка обособена позиция по отделно)** 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 на ОП и артикул	Наименование	Единица мярка	Количество	Предложение на участника	Единична цена в лева без ДДС, съобразно единицата	Обща цена в лева без ДДС (колона 5 x колона 7)
ОП Р-9	Обособена позиция № 9 - Антитела за туморна диагностика						
113	ОП Р-9-1	Мише моноклонално анти тяло срещу ММР-2 (клон СА-4001); Локализация: Цитоплазмена; разфасовка - 1 ml концентрат.	опаковка	1	Z2089 / Зета Корпорейшън	1,230.00	1,230.00
114	ОП Р-9-2	Зашко моноклонално анти тяло срещу ММР-9 (клон EP1255Y); Локализация: Цитоплазмена; разфасовка - 1 ml концентрат.	опаковка	1	Z2090 / Зета Корпорейшън	1,230.00	1,230.00
115	ОП Р-9-3	Зашко поликлонално анти тяло срещу MAS1; разфасовка - 100 µg; концентрация - 1 mg/ml;	опаковка	1	ab66030 / Абкам	900.00	900.00
116	ОП Р-9-4	Зашко поликлонално анти тяло срещу ACE-1; разфасовка - 100 µg; концентрация - 1 mg/ml; работно разреждане - 1/500;	опаковка	1	ab28311 / Абкам	900.00	900.00
117	ОП Р-9-5	Зашко поликлонално анти тяло срещу ACE-2 (клон - EPR4435(2)); работно разреждане - 1/100 - 1/250;	опаковка	1	ab108252 / Абкам	900.00	900.00
Обща цена на обособената позиция, лева без ДДС							5160.00
За участници регистрирани по ЗДДС: ДДС = 20%, лева							1,032.00
Обща цена на офертата с ДДС, лева							6,192.00

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



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, плик № 3, т.е. Ценова оферта се представя за всяка обособена позиция по отделно в отделен плик № 3 и се надписва по следния начин:

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

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

Дата 11.08.2014  
гр. София

.....  
/ подпис, печат/

Упълномощен да подпише предложението за и от името на  
..... (изписва се името на участника)  
.....  
(изписва се името на упълномощеното лице и длъжността,  
като в случай, че това не е законния представител на  
участника се прилага нотариално заверено пълномощно).



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”

Образец № 8

## ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 56, ал. 1, т. 8 от ЗОП

за ~~използуване~~ / не използване на подизпълнителиДолуподписаният/-ната Заличени лични данни - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

в качеството си на управител (длъжност) на ФОТ ООД

(наименование на участника или на дружество – член на обединение / консорциум - участник в процедурата)

ЕИК 131025586, със седалище и адрес на управление гр. София, 1618, бул. Овча купел № 13,

- участник в процедура за възлагане на обществена поръчка 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:

Представляваният от мен участник в процедурата – ФОТ ООД (наименование на участника):

1. при изпълнението на обществената поръчка няма да използва / ~~ще използва~~ подизпълнители; (изписва се вярното обстоятелство); Ще използва подизпълнители по следните обособени позиции:

.....

2. подизпълнител/и ще бъде / бъдат

За обособена позиция № ..... (име и номер на обособената позиция)

(изписват се наименованията на всички подизпълнители за обособената позиция)

За обособена позиция № ..... (име и номер на обособената позиция)

(изписват се наименованията на всички подизпълнители за обособената позиция)

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

«Доставка на материали /реактиви/ и консумативи по обособени позиции»  
които са запознати с предмета на поръчката и са дали съгласие да бъдат подизпълнители за съответната обособена позиция;

3. дейностите, които ще бъдат извършени от подизпълнителя/ите са:

За обособена позиция № ..... (име и номер на обособената позиция)  
.....

(кратко описание на дейността на подизпълнителите по посочената обособена позиция)

За обособена позиция № ..... (име и номер на обособената позиция)  
.....

(кратко описание на дейността на подизпълнителите по посочената обособена позиция)

4. дялът на участие на подизпълнителите при изпълнение на поръчката ще бъде както следва:

За обособена позиция № ..... (име и номер на обособената позиция) дялът на участие на всеки подизпълнител е:

.....% от общата стойност на посочената обособена позиция за подизпълнител 1 ..... (име на подизпълнителя);

.....% от общата стойност на посочената обособена позиция за подизпълнител 2 ..... (име на подизпълнителя) и т.н.;

За обособена позиция № ..... (име и номер на обособената позиция) дялът на участие на всеки подизпълнител е:

.....% от общата стойност на посочената обособена позиция за подизпълнител 1 ..... (име на подизпълнителя);

.....% от общата стойност на посочената обособена позиция за подизпълнител 2 ..... (име на подизпълнителя)

и т.н.

5. За всеки от подизпълнителите прилагаме съответните документи, изисквани в документацията за участие.

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

Забележка: т. 2, 3 и 4 се попълват за всяка обособена позиция поотделно.

11.08.2014 г.

(дата на подписване)

Декларатор: .....

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

(подпис и печат)

## ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ (ПЛАЩАНЕ ОТ/КЪМ БЮДЖЕТА)

Платете на - име на получателя / Beneficiary Name <b>И Б И Р - Б А Н</b>			
IBAN на получателя / Beneficiary IBAN <b>B G 2 6 U N C R 9 6 6 0 3 1 1 0 0 2 3 9 1 2</b>		BIC на банката на получателя / Beneficiary Bank BIC <b>U N C R B G S F</b>	
При банка - име на банката на получателя / Bank Name <b>У Н И К Р Е Д И Т Б У Л Б А Н К А Д</b>		Вид плащане*** / Payment Type	
<b>ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ / ВНОСНА БЕЛЕЖКА за плащане от/към бюджета</b>		Валута / Currency <b>B G N</b>	Сума / Amount <b>1 0 3 . 2 0</b>
<b>PAYMENT ORDER for Budget Payment</b>			
Основание за плащане / Details of Payment <b>Г - я за уч / е в О П : Д о с т . н а м - л и</b>			
Още пояснения / Additional Details <b>/ реактиви / и конс . по об . поз . 9</b>			
Вид док.* / Type <b>9</b>	Номер на документа, по който се плаща/Number of Document		Дата на документа /Date
Период, за който се плаща / Period of Payment	До дата / To Date		
От дата / From Date			
Задължено лице - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице/Obligated Person - Legal Entity or Individual <b>Ф О Т О О Д</b>			
БУЛСТАТ на задълженото лице / BULSTAT <b>1 3 1 0 2 5 5 8 6</b>	ЕГН на задълженото лице / Personal Number	ЛНЧ на задълженото лице / Personal ID	
Наредител - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице / Customer <b>Ф О Т О О Д</b>			
IBAN на наредителя / Ordering Customer IBAN <b>Заличени данни - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна</b>		BIC на банката на наредителя / Customer Bank BIC <b>Заличени данни - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна</b>	
Платежна система / Payment System <b>Б И С Е Р А</b>	Такси** / Taxes <b>2</b>	Вид плащане*** / Payment Type	
<b>Вид документ:</b> 1 – декларация 2 - ревизионен акт 3 – наказ. постановление 4 – авансова вноска		<b>**Такси:</b> 1 - за сметка на наредителя 2 - следвани (стандарт за местни преводи) 3 - за получателя	
5 – парт. номер на имот 6 – постановление за принудително събиране 9 - други		<b>***Вид плащане - попълва се за сметки на администратори на приходи и на Централния бюджет</b>	

Създател **Заличени лични данни - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД**Дата на създаване **13.11.2014**Дата на изпълнение **13.11.2014**Валидно преди **20.11.2014**

## Декларация по чл.4, ал.7 и чл.6, ал.5 т.3 от ЗМИП

Долуподписаният/долуподписаните **Заличени лични данни - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД** декларирам/декларираме, че паричните средства (ценности) – предмет на настоящата операция (сделка) имат следния произход:

Известна ми е /ни е наказателната отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни обстоятелства.

Подписи:

Дата на подписване **Име на потребител**Изпратен: **13.11.2014 14:39:55****13.11.2014 14:39:14****Заличени лични данни - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД**