

ТАБЛИЦА С ОЦЕНКИ НА ОФЕРТИТЕ ПО СЪОТВЕТНИЯ ПОКАЗАТЕЛ

За Позиция 5 - "Доставка на антитела"

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ХИМИКАЛИТЕ – ДА ОТГОВАРЯТ НА ПРОИЗХОДА, ЧУВСТВИТЕЛНОСТТА И СПЕЦИФИЧНОСТТА ЗАДАДЕНИ В ТАБЛИЦАТА С ТЕХНИЧЕСКИТЕ ДАННИ. ФИРМАТА ПРОИЗВОДИТЕЛ ДА ПРИТЕЖАВА СИСТЕМА ЗА ВАЛИДИРАНЕ НА АНТИТЕЛАТА, КОЯТО ВКЛЮЧВА ЧУСТВИТЕЛНОСТ, СПЕЦИФИЧНОСТ И ВЪЗПРОИЗВОДИМОСТ. УСЛОВИЯТА НА ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ ДА ОТГОВАРЯТ НА СЕРТИФИКАТА НА ПРОДУКТА.

УЧАСТНИК № 4 "АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ" ООД

Общ брой точки : 518 / 37 = 14,00 т

No	Технически данни	Количество	Дълготрайност на продукта (Т2)	бр точки по показател/Т2/	минимално предложено време /СДмин/	бр точки по показател /СДуч/	брой точки по показател Т3 - Време на доставка Т3=6*(СДмин/СДуч)	Техническа оценка Т=Т2+Т3
	първични антитела							
1	Phospho - p53 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Human	40 µl	1 година	8	10	10	6	14
2	p53 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Human	40 µl	1 година	8	10	10	6	14
3	Anti-MMP9 antibody Rabbit monoclonal, Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
4	Anti-MMP2 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
5	Anti-beta Tubulin antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Human	40 µl	1 година	8	10	10	6	14
6	β-Actin (8H10D10) Mouse mAb	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
7	Anti-Integrin alpha V beta 3 antibody Mouse monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
8	Anti-Integrin beta 3 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
9	Anti-Integrin alpha 3 beta 1 antibody Mouse monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
10	Anti-E Cadherin antibody Mouse monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
11	Anti-VEGF antibody Mouse monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Rabbit, Dog, Human	100 µg	1 година	8	10	10	6	14
12	Anti-Vimentin antibody Cytoskeleton Marker Mouse monoclonal Reacts with: Rat, Horse, Chicken, Cow, Cat, Dog, Human, Pig	kit	1 година	8	10	10	6	14
13	Focal adhesion protein antibodies	kit	1 година	8	10	10	6	14
14	Tight junction antibodies	kit	1 година	8	10	10	6	14
15	Anti-Von Willebrand Factor antibody Mouse monoclonal Reacts with: Human, Pig	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
16	Rho-GTP-ase detection antibodies	kit	1 година	8	10	10	6	14
17	Anti-Ras antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
18	Anti-FAK antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Cow, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
19	Anti-FAK ((phospho Y397)) antibody Rabbit monoclonal to FAK Reacts with: Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
20	Anti-AKT1 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
21	Anti-AKT1 (phospho S473) antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14

22	Anti-Bad antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Dog, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
23	Anti-MDM2 antibody Mouse monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
24	Anti-MDM2 (phospho S186) antibody Mouse monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
25	Anti-FOXO1A antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat,	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
26	Anti-FOXO3A (phospho S253) antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
27	Anti-p21 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
28	Anti-PRB1/2 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
	вторични антитела		1 година					
29	Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (HRP)	1 mg	1 година	8	10	10	6	14
30	Goat Anti-Mouse IgG H&L (HRP)	1 mg	1 година	8	10	10	6	14
31	Goat Anti-Mouse IgG H&L (Alexa Fluor® 555)	500 µg	1 година	8	10	10	6	14
32	Goat Anti-Rabbit IgG H&L (HRP)	1 mg	1 година	8	10	10	6	14
33	Goat Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 488)	500 µg	1 година	8	10	10	6	14
34	Goat Anti-Mouse IgG H&L (FITC)	1 mg	1 година	8	10	10	6	14
35	Goat Anti-Mouse IgG H&L (Texas Red ®)	1 mg	1 година	8	10	10	6	14
36	Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 488)	500 µg	1 година	8	10	10	6	14
37	Donkey Anti-Mouse IgG H&L (Alexa Fluor® 488)	501 µg	1 година	8	10	10	6	14
							518	
							Общо бр точки	14.00

Председател на Комисията: проф. дбн Диана Петкова.....

и членове: 1. доц. Антоанета Попова – /резервен член/

2. Валя Петрова

3. Ива Харамлийска – Ценкова

4. Анна Неделчева

5. адв. Иванка Андреева

6. проф. Михаил Матвеев

ТАБЛИЦА С ОЦЕНКИ НА ОФЕРТИТЕ ПО СЪОТВЕТНИЯ ПОКАЗАТЕЛ

За Позиция 5 - "Доставка на антитела"
ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ХИМИКАЛИТЕ – ДА ОТГОВАРЯТ НА ПРОИЗХОДА, ЧУВСТВИТЕЛНОСТТА И СПЕЦИФИЧНОСТТА
ЗАДАДЕНИ В ТАБЛИЦАТА С ТЕХНИЧЕСКИТЕ ДАННИ. ФИРМАТА ПРОИЗВОДИТЕЛ ДА ПРИТЕЖАВА СИСТЕМА ЗА
ВАЛИДИРАНЕ НА АНТИТЕЛАТА, КОЯТО ВКЛЮЧВА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ, СПЕЦИФИЧНОСТ И ВЪЗПРОИЗВОДИМОСТ.
УСЛОВИЯТА НА ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ ДА ОТГОВАРЯТ НА СЕРТИФИКАТА НА ПРОДУКТА.

УЧАСТНИК № 3 „БИОМЕД ФЮЧАР” ЕООД

Общ брой точки : 518 / 37 = 14,00 т

No	Технически данни	Количество	Дълготрайност на продукта (Т2)	бр точки по показател/Т2/	минимално предложено време /СДмин/	бр точки по показател /СДуч/	брой точки по показател Т3 - Време на доставка Т3=6*(СДмин/СДуч)	Техническа оценка Т=Т2+Т3
	първични антитела							
1	Phospho - p53 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Human	40 µl	1 година	8	10	10	6	14
2	p53 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Human	40 µl	1 година	8	10	10	6	14
3	Anti-MMP9 antibody Rabbit monoclonal, Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
4	Anti-MMP2 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
5	Anti-beta Tubulin antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Human	40 µl	1 година	8	10	10	6	14
6	β-Actin (8H10D10) Mouse mAb	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
7	Anti-Integrin alpha V beta 3 antibody Mouse monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
8	Anti-Integrin beta 5 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
9	Anti-Integrin alpha 3 beta 1 antibody Mouse monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
10	Anti-E Cadherin antibody Mouse monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
11	Anti-VEGF antibody Mouse monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Rabbit, Dog, Human	100 µg	1 година	8	10	10	6	14
12	Anti-Vimentin antibody Cytoskeleton Marker Mouse monoclonal Reacts with: Rat, Horse, Chicken, Cow, Cat, Dog, Human, Pig	kit	1 година	8	10	10	6	14
13	Focal adhesion protein antibodies	kit	1 година	8	10	10	6	14
14	Tight junction antibodies	kit	1 година	8	10	10	6	14
15	Anti-Von Willebrand Factor antibody Mouse monoclonal Reacts with: Human, Pig	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
16	Rho-GTP-ase detection antibodies	kit	1 година	8	10	10	6	14
17	Anti-Ras antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
18	Anti-FAK antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Cow, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
19	Anti-FAK ((phospho Y397)) antibody Rabbit monoclonal to FAK Reacts with: Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
20	Anti-AKT1 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
21	Anti-AKT1 (phospho S473) antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
22	Anti-Bad antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Dog, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
23	Anti-MDM2 antibody Mouse monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
24	Anti-MDM2 (phospho S186) antibody Mouse monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14

25	Anti-FOXO1A antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
26	Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
27	Anti-p21 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
28	Anti-PRB1/2 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	10	6	14
	вторични антитела		1 година				6	14
29	Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (HRP)	1 mg	1 година	8	10	10	6	14
30	Goat Anti-Mouse IgG H&L (HRP)	1 mg	1 година	8	10	10	6	14
31	Goat Anti-Mouse IgG H&L (Alexa Fluor® 555)	500 µg	1 година	8	10	10	6	14
32	Goat Anti-Rabbit IgG H&L (HRP)	1 mg	1 година	8	10	10	6	14
33	Goat Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 488)	500 µg	1 година	8	10	10	6	14
34	Goat Anti-Mouse IgG H&L (FITC)	1 mg	1 година	8	10	10	6	14
35	Goat Anti-Mouse IgG H&L (Texas Red®)	1 mg	1 година	8	10	10	6	14
36	Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 488)	500 µg	1 година	8	10	10	6	14
37	Donkey Anti-Mouse IgG H&L (Alexa Fluor® 488)	501 µg	1 година	8	10	10	6	14
							518	
							Общо бр точки	14.00

Председател на Комисията: проф. дбн Диана Петкова.....

и членове: 1. доц. Антоанета Попова – /резервен член/

2. Валя Петрова

3. Ива Харамлийска – Ценкова

4. Анна Неделчева

5. адв. Иванка Андреева

6. проф. Михаил Матвеев

ТАБЛИЦА С ОЦЕНКИ НА ОФЕРТИТЕ ПО СЪОТВЕТНИЯ ПОКАЗАТЕЛ

За Позиция 5 - "Доставка на антитела"

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ХИМИКАЛИТЕ – ДА ОТГОВАРЯТ НА ПРОИЗХОДА, ЧУВСТВИТЕЛНОСТТА И СПЕЦИФИЧНОСТТА

УЧАСТНИК № 5 „ФОТ” ООД

Общ брой точки : 370 / 37 = 10,00 т

№	Технически данни	Количество	Дълготрайност на продукта (Т2)	бр точки по показател/Т2/	минимално предложено време /СДмин/	бр точки по показател /СДуч/	брой точки по показател Т3 - Време на доставка Т3=6*(СДмин/СДуч)	Техническа оценка Т=Т2+Т3
	първични антитела							
1	Phospho - p53 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Human	40 µl	1 година	8	10	30	2	10
2	p53 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Human	40 µl	1 година	8	10	30	2	10
3	Anti-MMP9 antibody Rabbit monoclonal, Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
4	Anti-MMP2 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
5	Anti-beta Tubulin antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Human	40 µl	1 година	8	10	30	2	10
6	β-Actin (8H10D10) Mouse mAb	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
7	Anti-Integrin alpha V beta 3 antibody Mouse monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
8	Anti-Integrin beta 3 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
9	Anti-Integrin alpha 3 beta 1 antibody Mouse monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
10	Anti-E Cadherin antibody Mouse monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
11	Anti-VEGF antibody Mouse monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Rabbit, Dog, Human	100 µg	1 година	8	10	30	2	10
12	Anti-Vimentin antibody Cytoskeleton Marker Mouse monoclonal Reacts with: Rat, Horse, Chicken, Cow, Cat, Dog, Human, Pig	kit	1 година	8	10	30	2	10
13	Focal adhesion protein antibodies	kit	1 година	8	10	30	2	10
14	Tight junction antibodies	kit	1 година	8	10	30	2	10
15	Anti-Von Willebrand Factor antibody Mouse monoclonal Reacts with: Human, Pig	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
16	Rho-GTP-ase detection antibodies	kit	1 година	8	10	30	2	10
17	Anti-Ras antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
18	Anti-FAK antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Cow, Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
19	Anti-FAK ((phospho Y397)) antibody Rabbit monoclonal to FAK Reacts with: Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
20	Anti-AKT1 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
21	Anti-AKT1 (phospho S473) antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
22	Anti-Bad antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Dog, Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
23	Anti-MDM2 antibody Mouse monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10

24	Anti-MDM2 (phospho S186) antibody Mouse monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
25	Anti-FOXO1A antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
26	Anti-FOXO3A (phospho S253) antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
27	Anti-p21 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Mouse, Rat, Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
28	Anti-PRB1/2 antibody Rabbit monoclonal Reacts with: Human	100 µl	1 година	8	10	30	2	10
вторични антители			1 година			30		
29	Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (HRP)		1 година	8	10	30	2	10
30	Goat Anti-Mouse IgG H&L (HRP)	1 mg	1 година	8	10	30	2	10
31	Goat Anti-Mouse IgG H&L (Alexa Fluor® 555)	1 mg	1 година	8	10	30	2	10
32	Goat Anti-Rabbit IgG H&L (HRP)	500 µg	1 година	8	10	30	2	10
33	Goat Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 488)	1 mg	1 година	8	10	30	2	10
34	Goat Anti-Mouse IgG H&L (FITC)	500 µg	1 година	8	10	30	2	10
35	Goat Anti-Mouse IgG H&L (Texas Red ®)	1 mg	1 година	8	10	30	2	10
36	Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 488)	1 mg	1 година	8	10	30	2	10
37	Donkey Anti-Mouse IgG H&L (Alexa Fluor® 488)	500 µg	1 година	8	10	30	2	10
							370	
							Общо бр точки	10.00

Председател на Комисията: проф. дбн Диана Петкова.....

и членове: 1. доц. Антоанета Попова – /резервен член/

2. Валя Петрова

3. Ива Харамлийска – Ценкова

4. Анна Неделчева

5. адв. Иванка Андреева

6. проф. Михаил Матвеев