

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ РЕКОМБІНАНТНІ ТА ПЕПТИДНІ АНТИГЕНИ

Номер за каталогом	Назва	Формат
Коронавірус (SARS-CoV-2)		
BPB-26010	NP-SARS2	Рекомбінантний нуклеокапсидний антиген SARS-CoV-2
BCB-26010	NP-SARS2-HRP	Кон'югат нуклеокапсидного антигену SARS-CoV-2 з пероксидазою хрому
BPB-26020	SPIKE-SARS2	Рекомбінантний поверхневий антиген шипа (S) SARS-CoV-2
BPB-26030	RBD-SARS2	Рекомбінантний рецептор-зв'язуючий домен (RBD) (N331-V524) субодиниці S1 SARS-CoV-2
BCB-26030	RBD-SARS2-HRP	Кон'югат антигену RBD (N331-V524) SARS-CoV-2 з пероксидазою хрому
BPB-26040	E-SARS2	Рекомбінантний антиген (E) оболонки вірусу SARS-CoV-2
BCB-26040	E-SARS2-HRP	Кон'югат антигену (E) оболонки вірусу SARS-CoV-2 з пероксидазою хрому
BPB-26050	M-SARS2	Рекомбінантний матриксний антиген (M) SARS-CoV-2
BCB-26050	M-SARS2-HRP	Кон'югат матриксного антигену (M) SARS-CoV-2 з пероксидазою хрому
BPB-26060	ACE2-F	Рекомбінантний ангіотензинперетворюючий фермент 2-го типу (ACE2) (M1-S730)
BPB-26070	ACE2-T	Рекомбінантний ангіотензинперетворюючий фермент 2-го типу (ACE2) (I21-I119)
Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ-1,2)		
BPB-01010	Env1-S	Мозаїчний рекомбінантний антиген ВІЛ-1 з імунодомінантними сайтами gp120 і gp 41
BCB-01010	Env1-S-HRP	Кон'югат антигену env1-S з пероксидазою хрому
BPB-01040	Env1(120-41)	Мозаїчний короткий рекомбінантний антиген ВІЛ-1 з найбільш імунодомінантними сайтами gp120 (V3 епітоп) і gp41
BPB-01080	Env1-T	Мозаїчний короткий рекомбінантний антиген ВІЛ-1 з найбільш імунодомінантними сайтами gp120 і gp 41
BCB-01080	Env1-T-HRP	Кон'югат антигену env1-T з полімерною пероксидазою хрому
BPB-01030	Gag1725	Мозаїчний рекомбінантний антиген ВІЛ-1: p17, p25
BPB-01033	Gag BSH	Мозаїчний рекомбінантний антиген ВІЛ-1: p17, p25
BPB-01034	Gag36	Мозаїчний рекомбінантний антиген ВІЛ-1: p15, p17, p24
BPB-01020	Env2	Рекомбінантний антиген gp36, ВІЛ-2
BCB-01020	Env2-HRP	Кон'югат антигену env2 з пероксидазою хрому
BPB-01060	Env2-T	Короткий рекомбінантний антиген ВІЛ-2 1 з найбільш імунодомінантним сайтом gp36
BCB-01060	Env2-T-HRP	Кон'югат антигену env2-T з пероксидазою хрому
BPB-01070	p24	Рекомбінантний антиген p24 ВІЛ-1
BCB-01070	p24-HRP	Кон'югат антигену p24 з пероксидазою хрому
BCB-01092	pd2-4HIV-1-Bi	Кон'югат антигену pd2-4 (аналог gp41) ВІЛ-1 з біотином
BCB-01094	pd35-HIV-1-Bi	Кон'югат антигену pd35 (аналог gp41) ВІЛ-1 з біотином
BCB-01095	pd36-HIV-2-HRP	Кон'югат антигену pd36 (аналог gp36) ВІЛ-2 з пероксидазою хрому
BCB-01096	pd36-HIV-2-Bi	Кон'югат антигену pd36 (аналог gp36) ВІЛ-2 з біотином

Номер за каталогом	Назва	Формат
Вірус гепатиту В		
ВРВ-02010	НВcore-F	Рекомбінантний серцевинний антиген HBV, повнорозмірний
ВРВ-02011	НВcore-S	Рекомбінантний серцевинний антиген HBV (1-156aa)
Вірус гепатиту С		
ВРВ-03010	NC34ab	Мозаїчний рекомбінантний антиген HCV: core, NS3, NS4ab
ВРВ-03020	Core	Рекомбінантний серцевинний антиген HCV генотипу 1b
ВРВ-03070	SPCV1	Синтетичний пептид HCV 1b генотипу Core (S2-Gly44)
ВРВ-03080	SPCV2	Синтетичний пептид HCV 1b генотипу Core (M1-Gly73)
ВСВ-03080	SPCV2-Bi	Кон'югат синтетичного пептиду SPCV2 з біотином
ВРВ-03030	NS3-C 1b	Рекомбінантний NS3 антиген HCV генотипу 1b (1189-1465aa)
ВРВ-03033	NS3-C 3a	Рекомбінантний NS3 антиген HCV генотипу 3a (1189-1465aa)
ВРВ-03040	NS4 1b	Рекомбінантний NS4 антиген HCV генотипу 1b (1689-1735)
ВРВ-03041	NS4 3a	Рекомбінантний NS4 антиген HCV генотипу 3a (1689-1735aa)
ВРВ-03070	SPCV3	Синтетичний пептид HCV 1b генотипу NS4 (C100-3 region)
ВСВ-03070	SPCV3-Bi	Кон'югат синтетичного пептиду SPCV3 з біотином
ВРВ-03080	SPCV4	Синтетичний пептид HCV 1b генотипу NS4 (59 region)
ВСВ-03080	SPCV4-Bi	Кон'югат синтетичного пептиду SPCV4 з біотином
ВРВ-03060	NS 5a	Рекомбінантний NS5 антиген HCV генотипу 1b
Treponema pallidum		
ВРВ-04010	p15-βGal	Рекомбінантний антиген p15 T.pallidum
ВРВ-04020	p17	Рекомбінантний антиген p17 T.pallidum
ВСВ-04020	p17-HRP	Кон'югат антигену p17 з пероксидазою хрому
ВРВ-04050	p17-βGal	Рекомбінантний антиген p17 T.pallidum
ВРВ-04030	p41	Рекомбінантний антиген TmpA T.pallidum
ВСВ-04030	p41-HRP	Кон'югат антигену p41 з пероксидазою хрому
ВРВ-04060	p41-βGal	Рекомбінантний антиген TmpA T.pallidum
ВРВ-04040	p47	Рекомбінантний антиген p47 T.pallidum
ВСВ-04040	p47-HRP	Кон'югат антигену p47 з пероксидазою хрому
ВРВ-04070	p47-βGal	Рекомбінантний антиген p47 T.pallidum
Вірус Епштейна-Барр (EBV)		
ВРВ-18010	p18-VCA	Рекомбінантний капсидний антиген вірусу Епштейна-Барр P18
ВРВ-18020	p23-VCA	Рекомбінантний капсидний антиген вірусу Епштейна-Барр P23
ВСВ-18020	p23-VCA-HRP	Кон'югат антигену p23-VCA з пероксидазою хрому
ВРВ-18030	p18/23-VCA	Мозаїчний рекомбінантний капсидний антиген вірусу Епштейна-Барр P18/23
ВРВ-18040	p72-EBNA1	Рекомбінантний ядерний антиген вірусу Епштейна-Барр EBNA1, P72
Chlamydia trachomatis		
ВРВ-09010	MOMP	Рекомбінантний антиген MOMP C.trachomatis
Toxoplasma gondii		
ВРВ-11010	ToxoAg	Антиген T. gondii
ВСВ-11010	ToxoAg-HRP	Кон'югат антигену T. gondii з пероксидазою хрому
Вірус краснухи		
ВРВ-12010	RubAg	Антиген вірусу краснухи
ВСВ-12010	RubAg-HRP	Кон'югат антигену вірусу краснухи з пероксидазою хрому
Вірус простого герпесу (HSV-1,2)		
ВРВ-14010	gG1	Рекомбінантний антиген gG (1-189aa) HSV-1
ВСВ-14010	HSV1gG1-HRP	Кон'югат антигену gG HSV-1 з пероксидазою хрому
ВРВ-14020	gG2	Рекомбінантний антиген gG (525-573, 601-615aa) HSV-2
ВСВ-14020	HSV2gG2-HRP	Кон'югат антигену gG HSV-2 з пероксидазою хрому
Цитомегаловірус (CMV)		
ВРВ-16010	p28	Рекомбінантний антиген p28 CMV
ВРВ-16020	p150-1	Рекомбінантний антиген p150 CMV
ВРВ-16021	p150-2	Рекомбінантний антиген p150 CMV
Staphylococcus aureus		
ВРВ-00010	Білок А	Рекомбінантний білок А S.aureus
ВСВ-00010	Білок А-HRP	Кон'югат білку А S.aureus з пероксидазою хрому
Streptococcus		
ВРВ-00020	Білок G	Рекомбінантний білок G Streptococcus
ВСВ-00020	Білок G-HRP	Кон'югат білку G Streptococcus з пероксидазою хрому
Streptomyces (Streptomyces avidinii)		
ВСВ-00025	Str-Poly-HRP	Кон'югат стрептавідину з полімерною пероксидазою хрому

Номер за каталогом	Назва	Формат
Вірус лейкозу великої рогатої худоби (BLV)		
ВРВ-10110	gp51	Рекомбінантний антиген gp51 BLV
ВРВ-10120	p24	Рекомбінантний антиген p24 BLV
Brucella abortus		
ВРВ-10210	AgB3	LPS B.abortus