

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

## 2024 рік

# МОНОКЛОНАЛЬНІ АНТИТІЛА (МКАТ) ТА ЇХ КОН'ЮГАТИ

Номер за каталогом	Назва	Ізотип	Опис	Реактивність	Клон
<b>Коронавірус SARS-CoV-2</b>					
ВAB-26010	МКАТ2.2D	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2	NP-SARS-CoV-2	2.2D
BCB-26011	МКАТ2.2D-HRP	IgG2a	Кон'югат антитіл до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2 з пероксидазою хрому	NP-SARS-CoV-2	2.2D
ВAB-26020	МКАТ4.1B	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2	NP-SARS-CoV-2	4.1B
ВAB-26030	МКАТ4.7H	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2, підібрана пара до 1.4B	NP-SARS-CoV-2	4.7H
BCB-26031	МКАТ4.7H-Bi	IgG2a	Кон'югат антитіл до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2 (підібрана пара до 1.4B) з біотином	NP-SARS-CoV-2	4.7H
ВAB-26040	МКАТ1.4B	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2, підібрана пара до 4.7H	NP-SARS-CoV-2	1.4B
ВAB-26050	МКАТ4.F3	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до рецептор-зв'язуючого домену (RBD) SARSCoV-2, підібрана пара до 11.D4	RBD-SARS-CoV-2	4.F3
BCB-26051	МКАТ4.F3-Bi	IgG2a	Кон'югат антитіл до рецептор-зв'язуючого домену (RBD) SARS-CoV-2 (підібрана пара до 11.D4) з біотином	RBD-SARS-CoV-2	4.F3
ВAB-26060	МКАТ11.D4	IgG2b	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до рецептор-зв'язуючого домену (RBD) SARSCoV-2, підібрана пара до 4.F3	RBD-SARS-CoV-2	11.D4
<b>Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ-1/2)</b>					
ВAB-0105	МКАТ282H10	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до капсидного антигену p24 ВІЛ-1 (IgG1)	Капсидний антиген p24 ВІЛ-1	282H10
ВAB-0106	МКАТ633E4	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до капсидного антигену p24 ВІЛ-1 (IgG1), підібрана пара до 282H10	Капсидний антиген p24 ВІЛ-1	633E4
BCB-01062	МКАТ633E4-Bi	IgG1	Кон'югат антитіл до капсидного антигену p24 ВІЛ-1 (IgG1) (підібрана пара до 282H10) з біотином	Капсидний антиген p24 ВІЛ-1	633E4

Номер за каталогом	Назва	Ізотип	Опис	Реактивність	Клон
<b>Вірус гепатиту В</b>					
ВAB-0202	МКАТ95Е1	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до HBsAg (ad/aw), підібрана пара до 2G12F3B6	HBsAg ayw1, ayw2, ayw3, ayw4, adw2, ayr, adw4, adrq+, adrq-	95E1
BCB-0202	МКАТ95Е1- HRP	IgG2a	Кон'югат антитіл до HBsAg (ad/aw) (підібрана пара до 2G12F3B6) з пероксидазою хрому	HBsAg ayw1, ayw2, ayw3, ayw4, adw2, ayr, adw4, adrq+, adrq-	95E1
BCB-02021	МКАТ95Е1-Ві	IgG2a	Кон'югат антитіл до HBsAg (ad/aw) (підібрана пара до 2G12F3B6) з біотином	HBsAg ayw1, ayw2, ayw3, ayw4, adw2, ayr, adw4, adrq+, adrq-	95 E1
ВAB-0204	МКАТ553Н7	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до HBcAg	HBcAg	553Н7
ВAB-0207	МКАТ2G12F3 B6	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до HBsAg (ad/aw), підібрана пара до 95Е1	HBsAg ayw1, ayw2, ayw3, ayw4, adw2, ayr, adw4, adrq+, adrq-	2G12F3 B6
<b>Chlamydia trachomatis</b>					
ВAB-09011	МКАТ601G5	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до Major Outer Membrane Protein (MOMP) C. trachomatis	MOMP C. trachomatis	601G5
<b>IgG, IgM, IgA людини</b>					
ВAB-0001	МКАТ156D11	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG людини (IgG1)	IgG людини	156D11
ВAB-0002	МКАТ156С10	IgG2b	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG людини (IgG2b)	IgG людини	156С10
BCB-0002	МКАТ156С10- HRP	IgG2b	Кон'югат антитіл до IgG людини (IgG2b) з пероксидазою хрому	IgG людини	156С10
ВAB-0003	МКАТ153Н11	IgG2b	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG людини (IgG2b)	IgG людини	153Н11
BCB-0003	МКАТ153Н11- HRP	IgG2b	Кон'югат антитіл до IgG людини (IgG2b) з пероксидазою хрому	IgG людини	153Н11
ВAB-0004	МКАТ48В4.2	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	IgM людини	48В4.2
ВAB-0005	МКАТ43Н3.2	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	IgM людини	43Н3.2
BCB-0005	МКАТ43Н3.2- HRP	IgG1	Кон'югат антитіл до IgM людини з пероксидазою хрому	IgM людини	43Н3.2
ВAB-0006	МКАТ45А2	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	IgM людини	45А2
ВAB-0007	МКАТ413Е7	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgA людини	IgA людини	413Е7
BCB-0007	МКАТ413Е7- HRP	IgG1	Кон'югат антитіл до IgA людини з пероксидазою хрому	IgA людини	413Е7
ВAB-0008	МКАТ45Н7	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	IgM людини	45Н7
<b>IgG великої рогатої худоби</b>					
ВAB-10001	МКАТ83А8	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG великої рогатої худоби	IgG ВРХ	83А8