

ウイルス病原体または自己抗原に対する組換え抗体

成分既知の無血清哺乳動物細胞発現系により組換え抗体を作製しているため、BSA や IgG の混入が起こりにくく、高純度 (>98%) です。ロットごとに製品の品質保証を行っています。
ハイブリドーマ系を用いた場合のような遺伝的な変異は起こりません。

品名	抗原種	免疫動物 (クローン)	標識	適用	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
Anti-Desmoglein-3, Human IgG1		Recombinant-Mono (PVB124)	—	ELISA, IF	ABA	Ab00156-10.0	0.1 mg	97,000
Anti-Desmoglein-3, Mouse IgG1		Recombinant-Mono (PVB28)	—	ELISA, IF	ABA	Ab00158-1.1	0.1 mg	97,000
Anti-Desmoglein-3 and Desmoglein-1, Human IgG1		Recombinant-Mono (PVA224)	—	ELISA, IF	ABA	Ab00153-10.0	0.1 mg	97,000
Anti-D I /D II domain of Dengue E Protein, Human IgG1		Recombinant-Mono (DV18)	—	NTRL, ELISA	ABA	Ab00246-10.0	0.2 mg	77,000
Anti-Ebola Surface Glycoprotein, Human IgG1		Recombinant-Mono (KZ52)	—	Crystallization, IP, NTRL, IF	ABA	Ab00690-10.0	0.2 mg	77,000
Anti-Ebola Surface Glycoprotein, Mouse IgG1		Recombinant-Mono (KZ52)	—	Crystallization, IP, NTRL, IF	ABA	Ab00690-1.1	0.2 mg	77,000
Anti-GM-CSF, Human IgG1		Recombinant-Mono (GCA43)	—	Biacore, NTRL, ELISA	ABA	Ab00684-10.0	0.1 mg	97,000
Anti-HA, Human IgG1		Recombinant-Mono (FB75)	—	NTRL, ELISA	ABA	Ab00148-10.0	0.1 mg	97,000
Anti-HIV-1 GP120, Human IgG1		Recombinant-Mono (HGD65)	—	NTRL	ABA	Ab00270-10.0	0.2 mg	77,000
Anti-Influenza A HA, Human IgG1		Recombinant-Mono (FLD127)	—	NTRL, RIA, ELISA	ABA	Ab00248-10.0	0.2 mg	77,000
Anti-Norovirus G II.4, Human IgG1		Recombinant-Mono (NVB43.9)	—	NTRL, Block	ABA	Ab00269-10.0	0.2 mg	77,000
Anti-Rh(D), Human IgG1		Recombinant-Mono (FOG-1)	—	ELISA	ABA	Ab00173-10.0	0.2 mg	77,000
Anti-SARS-CoV S Glycoprotein, Human IgG1		Recombinant-Mono (S109)	—	NTRL, ELISA	ABA	Ab00256-10.0	0.2 mg	77,000
Anti-SARS-CoV S Glycoprotein, Rabbit IgG		Recombinant-Mono (S109)	—	NTRL, ELISA	ABA	Ab00256-23.0	0.2 mg	77,000

※IF : Immunofluorescent, IP : Immunoprecipitation, NTRL : Neutralization, RIA : Radioimmunoassay

アポトーシス抑制因子サバイビンアイソフォームに対する抗体

抗 Survivin 抗体

survivin2B, survivin Δ Ex3 をそれぞれ強制発現させた HeLa 細胞の抽出タンパク質を用いて、各アイソフォームに対する抗体特異性を確認しています。

品名	抗原種	免疫動物 (クローン)	標識	適用	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
Anti-Survivin 2B 抗原：配列が CZRITREEHKKHSS の合成ペプチド		Chicken-Poly	—	WB	CHA	150001	100 μl	74,000
Anti-Survivin ΔEx3 抗原：配列が RKPITRRKLNLRKLRKC の合成ペプチド		Chicken-Poly	—	WB	CHA	150002	100 μl	74,000
Anti-Survivin 3B 抗原：配列が CZKKNKIERALLAE の合成ペプチド		Chicken-Poly	—	WB	CHA	150004	100 μl	74,000

※WB : ウェスタンブロット