

VHH抗体(アルパカ抗体) 販売開始のお知らせ

VHH抗体とは

ラクダ科の重鎖抗体由来抗原結合ドメイン (VHH) は、
単独ドメインで抗原結合活性を持ち、抗原認識の特異性が非常に高い分子です。
分子量も小さく、熱やpHの変化に強い耐性を示し、修飾など機能改変がしやすいのも特徴です。

抗 SARS-CoV2 抗体

商品名	製品コード	容量	備考	希望小売価格 (税別)
VHH-SPIKE RBDエピトープ (変異型対応)	MSLR1060	50 µg	C末His6 tag, Tandem dimer	¥ 70,000
VHH-SPIKE RBDエピトープ (WB可能)	MSLR1070	50 µg	C末His6 tag, Tandem dimer	¥ 70,000

がん・免疫系 VHH抗体

商品名	製品コード	容量	備考	希望小売価格 (税別)
VHH-Her2-18	MSLR1010	50 µg	C末His6 tag, monomer	¥ 70,000
VHH-Her2-78	MSLR1020	50 µg	C末His6 tag, tandem dimer	¥ 70,000
VHH-IL6	MSLR1030	50 µg	C末His6 tag, tandem dimer	¥ 70,000
VHH-OX40-01	MSLR1040	50 µg	C末His6 tag, tandem dimer	¥ 70,000
VHH-OX40-02	MSLR1050	50 µg	C末His6 tag, tandem dimer	¥ 70,000

カスタム抗体作製の受託

独自の **“ピックライブラリー法”*** で高結合な標的結合クローンを多数取得しています。

AIスクリーニングを駆使して、**「あなただけの抗体」**を作りませんか？

詳細はお問合せ下さい。

*一般的なナイーブライブラリー法に比べ確率が格段に上がります。

お問い合わせ

 **ニッポーメディカル株式会社**

製造元 : 株式会社 COGNANO

国内営業本部 特販グループ

TEL : 03-4582-5451 FAX : 03-3514-8924

E-mail : nmd-tokuhan@nittobogrp.com

U R L : <https://www.nittobo-nmd.co.jp>

その他 ラインナップ

分子名	抗原
Albumin (Human, bovine, llama, OVA)	Albumin (Human, bovine, llama, OVA)
Tag	GST, KLH, avidin
Human tumor necrosis factor alpha	TNF a
Chemokine receptor	CXCR1, 2, 4, 5, CCR2, CCR5
calcium sensing receptor	CaSR
Adenosine receptor	b1AR, b2AR
Opioid receptor	OPRk1, OPRd1, OPRm1
Glutamin receptor	GMR1, GMR5, A2A, A2B
Histamine receptor	HTR2B
Orphan receptor	GPRC5b, 5c
Cholinergic receptor Nicotinic alpha 1	CHRNA1
Acetylcholine receptor	CHR3M, CHR4M
Lysophosphatidic acid receptor	LPAR 1~6
human tetraspanin	TSPAN1, 4, 8
murine tetraspanin	TSPAN4
human CD4	hCD4
OX40	feline OX40
Tn-glycan	MUC1-Tn
Sialyl Tn-glycan	MUC1-STn
lipopolysaccharide	LPS
pathogenic bacteria	15 kind of bacteria
HIV Envelope protein	HIV ENV
Ebola virus envelope protein	Ebola ENV
influenza virus A/B	influenza viral surface

詳細はお問い合わせください。