



[期間：～2021年7月30日]

SARS-CoV-2 関連製品 30% OFF キャンペーン**抗 SARS-CoV-2 モノクローナル組換え抗体**

●適用：ELISA

[メーカー：TLS]

品名	交差性	アイソタイプ	クローン	商品コード	包装	通常価格 (¥)	キャンペーン価格 (¥)
Anti-SARS-CoV-2 Spike S1 Protein	S1 domain of the SARS-CoV Spike protein (aa318~510) as well as SARS-CoV-2 (COVID-19) Spike protein	Human IgG ₁ κ light chain	CR3022	857.140.000	200 μl	72,000	→ 50,400
				857.140.005	500 μl	129,000	→ 90,300
		Human IgA κ light chain	CR3022-IgA	857.160.000	200 μl	72,000	→ 50,400
				857.160.005	500 μl	129,000	→ 90,300
Anti-SARS-CoV-2 Nucleoprotein	Nucleoprotein of SARS-CoV-2 (aa11~19)	Human IgG ₁ κ light chain	CR3018	857.150.000	200 μl	72,000	→ 50,400
				857.150.005	500 μl	129,000	→ 90,300

組換え体タンパク質

●純度：>95% (SDS-PAGE) ●His タグ (C 末端) ●産生：HEK293 細胞

100 μg 包装 / 通常価格：¥ ~~104,000~~ → キャンペーン価格：¥ **72,800**

[メーカー：TLS]

タンパク質	配列	変異	活性	商品コード
Nucleoprotein	Met1-Ala419	—	新型コロナウイルス患者血清と反応する。	715-H17-0BU
Spike S1 RBD	Arg319-Phe541	—	ヒト組換え体 ACE2 と結合する。抗 RBD 抗体 (クローン CR3022) により認識される。新型コロナウイルス患者血清と反応する。	715-H16-0BU
		N501Y (英国型変異株)	—	715-H20-0BU
		K417N, E484K, N501Y (南アフリカ型変異株)	抗 RBD 抗体 (クローン CR3022) により認識される。新型コロナウイルス患者血清と反応する。	715-H21-0BU
		K417T, E484K, N501Y (ブラジル & 日本型変異株)	—	715-H22-0BU
		L452R, E484Q (インド型変異株)	未検証	715-H24-0BU
ACE2 Extracellular Domain	Ser19-Asp615	—	結合アッセイにおいて Spike タンパク質のレセプター結合ドメイン (RBD) と結合する。	715-H19-0BU



[期間：～2021年7月30日]

数量限定

ヨーロッパ産 ウシ胎児血清 (FBS) 特別価格キャンペーン

BioWest 社は、高品質な FBS を供給するメーカーとして、長年の経験・実績を持ち、フランス・パスツール研究所をはじめ、世界中の研究者から高い信頼を得ています。

#S1400-500 [メーカー：BWT]

¥ **33,000** / 500 ml

- ISO9001 規格に基づいて製造
- 厳格な品質チェック
- 全ロットでウイルス/マイコプラズマ陰性を検査済み

