



Diaclone



Diaclone SAS
[メーカー略称: TLS]

SARS-CoV-2 関連製品

30% OFF キャンペーン

組換え抗体

[メーカー: TLS]

	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
200µl包装 /	72,000	→ 50,400
500µl包装 /	129,000	→ 90,300

Anti-SARS-CoV-2 Spike S1 Protein

クローン名	CR3022
適用	ELISA
アイソタイプ	Human IgG ₁ κ light chain
商品コード	857.140.000 (200 µl包装) 857.140.005 (500 µl包装)

Anti-SARS-CoV-2 Nucleoprotein

クローン名	CR3018
適用	ELISA
アイソタイプ	Human IgG ₁ κ light chain
商品コード	857.150.000 (200 µl包装) 857.150.005 (500 µl包装)

Anti-SARS-CoV-2 Spike S1 Protein

クローン名	CR3022-IgA
適用	ELISA
アイソタイプ	Human IgA κ light chain
商品コード	857.160.000 (200 µl包装) 857.160.005 (500 µl包装)

組換え体タンパク質

[メーカー: TLS]

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

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

タンパク質	配列	変異	商品コード	活性
Nucleoprotein	Met1 - Ala419	-	715-H17-0BU	新型コロナウイルス患者血清と反応する。
Spike S1 RBD	Arg319 - Phe541	-	715-H16-0BU	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。
		N501Y (英国型変異株)	715-H20-0BU	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。
		K417N, E484K, N501Y (南アフリカ型変異株)	715-H21-0BU	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。
		K417T, E484K, N501Y (ブラジル&日本型変異株)	715-H22-0BU	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。
		L452R, E484Q (インド型変異株)	715-H24-0BU	未検証
ACE2 Extracellular Domain	Ser19 - Asp615	-	715-H19-0BU	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。

Diaclone社は、1986年に設立されたフランスのメーカーです。
CDマーカ―やサイトカインに対する抗体、ELISAキット、ELISpotキット
などを各種取りそろえています。

メーカーのご紹介



※キャンペーン対象外です。

サイトカイン定量用 ELISAキット

Webページ番号

5955



- ✓ サイトカイン・ケモカインおよびサイトカインレセプターを、サンドイッチ法により測定するELISAキットです。
- ✓ 各キットには、抗体があらかじめコートされた96ウェルプレートが含まれています。
- ✓ 測定試料：血清、細胞培養上清など
(製品により異なりますので、製品データシートをご覧ください)
- ✓ 測定動物種：ヒト
- ✓ キットフォーマット：1×96 well
- ✓ 測定波長：450 nm



Diaclone社キットのオススメポイント

EASY view coloured reagents

キットに含まれる各バッファーが着色されており、試薬の添加ミスを防ぎます。



- Standard or Sample diluent
- Biotinylated antibody diluent
- Streptavidin-HRP diluent

アッセイ自体には影響しません。



Diaclone SAS [メーカー略称: TLS]

測定因子	商品コード	包装	価格(¥)
Angiopoietin-2	873.080.096	1 kit	67,000
GM-CSF	873.040.096	1 kit	67,000
IFN- γ <small>使用文献数 113</small>	950.000.096	1 kit	56,000
IL-1 α	850.005.096	1 kit	56,000
IL-1 β	850.006.096	1 kit	56,000
IL-5	850.025.096	1 kit	67,000
IL-6 <small>使用文献数 215</small>	950.030.096	1 kit	56,000
IL-7	850.040.096	1 kit	67,000
IL-8	950.050.096	1 kit	56,000
IL-10 <small>使用文献数 122</small>	950.060.096	1 kit	56,000
IL-12 (p40/p70)	950.075.096	1 kit	56,000
IL-12 (p70)	950.070.096	1 kit	56,000
IL-13	850.080.096	1 kit	56,000
IL-13R α 2	850.800.096	1 kit	67,000

Diaclone SAS [メーカー略称: TLS]

測定因子	商品コード	包装	価格(¥)
IL-15	873.000.096	1 kit	56,000
IL-17A	850.940.096	1 kit	56,000
IL-17A/F	850.990.096	1 kit	56,000
IL-17F	850.980.096	1 kit	56,000
IL-23 <small>カルタヘナ</small>	850.920.096	1 kit	67,000
IL-27	850.960.096	1 kit	67,000
IL-29	873.050.096	1 kit	67,000
IL-31	873.010.096	1 kit	67,000
IL-33	873.020.096	1 kit	67,000
IL-34	873.060.096	1 kit	67,000
IP-10	850.950.096	1 kit	56,000
MCP-1	873.030.096	1 kit	67,000
TNF- α <small>使用文献数 176</small>	950.090.096	1 kit	56,000
VEGF165	873.070.096	1 kit	67,000

NOTE

- ※ 本紙に掲載されている価格は、2021年6月4日現在です。
- ※ 本紙に掲載されている製品はすべて研究用です。医薬品、診断用医薬品、食品、食品検査等の用途には使用できません。
- ※ 仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。

- ※ ご注文の際は、【品名、メーカー(TLS)、商品コード、包装、数量】をお知らせ下さい。
- ※ 表示価格には消費税等は含まれていません。また価格は予告なく変更される場合がありますので、ご了承下さい。
- ※ **カルタヘナ**印の製品は、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律(通称:カルタヘナ法)」使用規制対象となりますので、ご使用に際しては規制に則し、適切にお取り扱い下さい。

販売店

フナコシ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目9番7号
<https://www.funakoshi.co.jp/> e-mail : info@funakoshi.co.jp
 試薬に関して : TEL 03-5684-1620 FAX 03-5684-1775
 e-mail : reagent@funakoshi.co.jp

funakoshi

@Funakoshi_CoLtd

/フナコシ株式会社