

NEW

SARS-CoV-2 オミクロン株由来タンパク質の部分ペプチド混合物 PepMix SARS-CoV-2

SARS-CoV-2 オミクロン株由来の Spike タンパク質や Nucleocapsid タンパク質、非構造タンパク質などの各アミノ酸配列をもとに作製した、断片化ペプチドの混合物です。

特長


- 各部分ペプチドは 15 アミノ酸残基からなり、互いに 11 アミノ酸残基ずつオーバーラップさせながら抗原タンパク質の全長をカバーするように合成されています。
- 製品 1 vial には各部分ペプチドが 25 μg ずつ含まれています。
- 最大 2.5×10^8 cells の刺激が可能です。
- 未精製の製品は、LC-MS で目的ペプチドがメジャーピークであることを確認しています。
- 適用：抗原特異的 T 細胞刺激、T 細胞アッセイ (ELISpot など)、免疫モニタリング、T 細胞増殖、細胞免疫応答など

■オミクロン株製品

[メーカー：JER]

品名	部位	ペプチド数	商品コード	包装	価格(¥)
SARS-CoV-2 (S-RBD B.1.1.529)	Spike glycoprotein - RBD	53	PM-SARS2-RBDMUT08-1	1 vial	106,000
SARS-CoV-2 (Spike B.1.1.529)	Spike glycoprotein	315 (158 と 157)	PM-SARS2-SMUT08-1	2 vials	221,000
SARS-CoV-2 (NCAP B.1.1.529)	Nucleoprotein	102	PM-SARS2-NCAPMUT08-1	1 vial	105,000
SARS-CoV-2 (VEMP B.1.1.529)	Envelope protein	16	PM-SARS2-VEMPMUT08-1	1 vial	86,000
SARS-CoV-2 (VME1 B.1.1.529)	Membrane protein	53	PM-SARS2-VMEMUT08-1	1 vial	100,000
SARS-CoV-2 (Spike B.1.1.529 / BA.2)	Spike glycoprotein	315 (158 と 157)	PM-SARS2-SMUT09-1 NEW	2 vials	221,000
SARS-CoV-2 (S-RBD B.1.1.529 / BA.2)	Spike glycoprotein-RBD	53	PM-SARS2-RBDMUT09-1 NEW	1 vial	106,000


※そのほかの変異株製品、初期型についてはフナコシ Web をご覧下さい。



第47回日本化粧品学会

(開催期間：2022年6月10日(金)～11日(土))
に合わせ、フナコシ Web 展示会を開催中！

フナコシ WEB 展示会開催期間
～2022年7月8日(金)

Web ページ番号
69934 

実施中のキャンペーン



		Web ページ番号	キャンペーン期間
			2022年 6月 7月
10~40% OFF	2022 春のキャンペーン (機器・消耗品)	2222 各社	6/30
20% OFF	GeneTex 社創業 25 周年ご愛顧感謝キャンペーン 第 1 弾 ~厳選一次抗体~	81634 GeneTex 社	6/30
30% OFF	成長因子代替ペプチド 30% OFF キャンペーン → p.30 参照	81638 ペプチグロース(株)	6/30
50% OFF	顕微鏡イメージング用高分子超薄膜 Myell® D	81628 (株)チューン	7/29
30% OFF	BDL 社 夏のこれっていいね! 30% OFF キャンペーン	81641 BDL 社	7/29
特別セット	UpCell® セレクションセット お試しキャンペーン	81627 (株)セルシード	7/31
数量限定	MyGo Mini S の保証期間 1 年延長キャンペーン	81639 IT-IS Life Science	10/31