

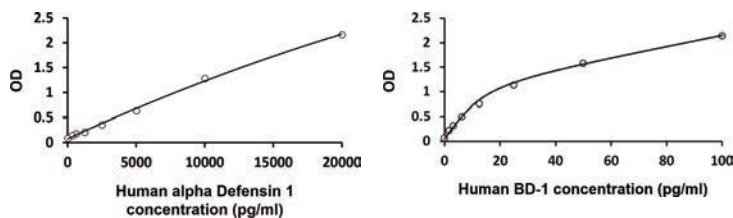
ヒトディフェンシン測定キット

キャンペーン期間：2023年10月2日～2023年12月29日

抗菌ペプチドの1つである Defensin をサンドイッチ法により比色定量する ELISA キットです。

MEMO

ディフェンシンは3組の分子内ジスルフィド結合を含む塩基性ペプチドです。多くのグラム陰性菌、陽性菌、真菌およびエンベロープウイルスに対し抗菌活性を持っています。



#ARG82004 (左), #ARG80905 (右) を用いた標準曲線例

[メーカー：ARI]

測定因子	測定試料	測定範囲	測定波長	商品コード	包装	通常 価格 (¥)	キャンペーン 価格 (¥)
α Defensin 1	血清, 血漿 (EDTA, ヘパリン処理), 細胞培養上清	312~20,000 pg/ml	450 nm	ARG82004	1 kit	239,000	191,200
β Defensin-1		1.56~100 pg/ml		ARG80905	1 kit	108,000	86,400
β Defensin-2		7.8~500 pg/ml		ARG80903	1 kit	108,000	86,400
β Defensin-4		1.56~100 pg/ml		ARG80902	1 kit	108,000	86,400

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 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。
- 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 (Crude)

[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 / BA.1)	Spike glycoprotein-RBD	53	PM-SARS2-RBDMUT08-1	1 vial	117,000
SARS-CoV-2 (Spike B.1.1.529 / BA.1)	Spike glycoprotein	315 (158 と 157)	PM-SARS2-SMUT08-1	2 vials	244,000
SARS-CoV-2 (NCAP B.1.1.529 / BA.1)	Nucleoprotein	102	PM-SARS2-NCAPMUT08-1	1 vial	121,000
SARS-CoV-2 (VEMP B.1.1.529)	Envelope protein	16	PM-SARS2-VEPMUT08-1	1 vial	99,000
SARS-CoV-2 (VME1 B.1.1.529 / BA.1)	Membrane protein	53	PM-SARS2-VMEMUT08-1	1 vial	117,000
SARS-CoV-2 (Spike B.1.1.529 / BA.2)	Spike glycoprotein	315 (158 と 157)	PM-SARS2-SMUT09-1	2 vials	244,000
SARS-CoV-2 (S-RBD B.1.1.529 / BA.2)	Spike glycoprotein-RBD	53	PM-SARS2-RBDMUT09-1	1 vial	117,000
SARS-CoV-2 (Spike B.1.1.529 / BA.4 & BA.5)	Spike glycoprotein	315 (158 と 157)	PM-SARS2-SMUT10-1	2 vials	244,000