



MOUSE ANTI PEPSINOGEN 1 MONOCLONAL ANTIBODY

Catalog No.	LNM-KR-029
Clone	2F5
Concentration	1 mg/ml
Volume	100 UL
Subclass	IgG2ak
Immunogen	Human Pepsinogen 1
Specificity	Human Pepsinogen 1
Applications	Sandwich ELISA (This antibody can be used as a capture antibody in a human Pepsinogen 1 ELISA in combination with biotinlated, monoclonal antibody 7G3.)
Format	Purified immunoglobulin from BALB/C Mouse Ascites Anmmonium sulfate fractionation Affinity chromatography
Formulation	Liquid in 15mM Phosphate buffer containing 0.15M NaCl, 0.09% sodium azide, pH 7.2
Storage/Handling	2 to 8°C, Maintain at -70°C for up to 12 months. Avoid repeated freeze/thaw cycle.

For research use only; not for use as a diagnostic



抗ヒトペプシノゲン I モノクローナル抗体

品 番	KR-029
クローン	2F5
型	IgG2a, κ
由 来	BALB/Cマウス腹水
精製法	硫酸塩析, r-プロテインA
溶 液	PBS (0.09%アジ化ナトリウム含む)
数 量	100 μ g
保 存 法	4~8℃ 長期保存の場合は、-70℃以下にて凍結保存して下さい。 凍結融解は出来るだけ避けて下さい。
備 考	抗ヒトペプシノゲン I 抗体 (2F5) はサンドイッチ ELISA 法の固相に適しています。なお、二次抗体としては抗ヒトペプシノゲン I 抗体 (7G3) が適しています。



コスモ・バイオ株式会社