



MOUSE ANTI alpha 1-MICROGLOBULIN [AMG] MONOCLONAL ANTIBODY

Catalog No.	LNM-KR-003
Clone	9F7
Concentration	1 mg/ml
Volume	100 UL
Subclass	IgG1k
Immunogen	Human alpha1-microglobulin
Specificity	Human alpha1-microglobulin
Applications	Sandwich ELISA (This antibody can be used as a capture antibody in a human alpha1-microglobulin ELISA in combination with biotinlated, monoclonal antibody 12D4.)
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AMGモノクローナル抗体

品番	KR-003
クローン	9F7
型	IgG1, 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)
容量	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AMG抗体(9F7)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AMG抗体(12D4)が適しています。



コスモ・バイオ株式会社