



MOUSE ANTI INSULIN MONOCLONAL ANTIBODY

Catalog No.	LNM-KR-023
Clone	16E9
Concentration	1 mg/ml
Volume	100 UL
Subclass	IgG1k
Immunogen	Recombinant Insulin
Specificity	Human Insulin
Applications	Sandwich ELISA (This antibody can be used as a capture antibody in a human Insulin ELISA in combination with biotinlated, monoclonal antibody 6F7.)
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



抗ヒトインスリンモノクローナル抗体

品 番	KR-023
クローン	16E9
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)
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	抗ヒトインスリン抗体 (16E9) 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インスリン抗体 (6F7) が適しています。



コスモ・バイオ株式会社