



MOUSE ANTI *Helicobacter Pylori* MONOCLONAL ANTIBODY

Catalog No.	LNM-KR-049
Clone	84C7
Concentration	1 mg/ml
Volume	100 UL
Subclass	IgG1k
Immunogen	<i>Helicobacter pylori</i>
Specificity	<i>Helicobacter pylori</i>
Applications	Sandwich ELISA (This antibody can be used as a detection antibody in a <i>Helicobacter pylori</i> ELISA combination with the monoclonal capture antibody 3F7.) Western blot
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



抗ヘリコバクターピロリモノクローナル抗体

品 番	KR-049
クローン	84C7
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	抗ヒトヘリコバクターピロリ抗体 (84C7) はサンドイッチ ELISA 法の二次抗体に適しています。なお、固相としては抗ヒトヘリコバクターピロリ抗体 (3F7) が適しています。また、western blot 適用です。



コスモ・バイオ株式会社