

抗ヒトフェリチンモノクローナル抗体

品 番	KR-063
クローン	No. 27
型	IgG2b, 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°C 凍結融解は出来るだけ避けて下さい。
備 考	抗ヒトフェリチン抗体 (No.27) 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フェリチン抗体 (No.22) が適しています。



人と科学のステキな未来へ
コスモ・バイオ株式会社

— 商品に関するお問い合わせ —
TEL: 03-5632-9610 FAX: 03-5632-9619

本社所在地 〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル

MONOCLONAL ANTIBODY

Catalog No.	LNM-KR-063
CLONE:	No.27
QUANTITY:	0.1mg
SPECIFICITY:	Human Ferritin
IMMUNOGEN:	Human Ferritin
Type/Subtype:	IgG2b κ
APPLICATIONS:	Sandwich ELISA (This antibody can be used as a detection antibody in a human Ferritin ELISA combination with the monoclonal capture antibody No.22.)
FORMAT:	Purified immunoglobulin from BALB/C Mouse Ascites (Affinity chromatography)
PRESENTATION:	Liquid in 15mM Phosphate buffer containing 0.15M NaCl, 0.09% sodium azide, pH 7.2
STORAGE/HANDLING:	2 to 8°C, Avoid repeated freeze/thaw cycle.

For research use only; not for use as a diagnostic



COSMO BIO CO., LTD.
Inspiration for Life Science

TOYO EKIMAE BLDG. 2-20, TOYO 2-CHOME, KOTO-KU, TOKYO 135-0016 JAPAN
TEL: (81)3-5632-9617 / FAX: (81)3-5632-9618 / e-mail: export@cosmobio.co.jp / URL: www.cosmobio.com