

抗ヒトレチノールバイディングプロテイン  
モノクローナル (RBP) 抗体

品番	KR-055
クローン	No. 10
型	IgG1, $\kappa$
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 $\mu$ 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RBP抗体 (No.10) 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RBP抗体 (No.19) 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

**MOUSE ANTI retinol binding protein(RBP)  
MONOCLONAL ANTIBODY**

<b>Catalog No.</b>	LNM-KR-055
<b>CLONE:</b>	No.10
<b>QUANTITY:</b>	0.1mg
<b>SPECIFICITY:</b>	Human retinol binding protein(RBP)
<b>IMMUNOGEN:</b>	Human retinol binding protein(RBP)
<b>Type/Subtype:</b>	IgG1 $\kappa$
<b>APPLICATIONS:</b>	Sandwich ELISA ( This antibody can be used as a capture antibody in a human retinol binding protein(RBP) ELISA in combination with biotinlated, monoclonal antibody No.19.)
<b>FORMAT:</b>	Purified immunoglobulin from BALB/C Mouse Ascites (Affinity chromatography)
<b>PRESENTATION:</b>	Liquid in 15mM Phosphate buffer containing 0.15M NaCl, 0.09% sodium azide, pH 7.2
<b>STORAGE/HANDLING:</b>	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