



## **Anti Mouse RBP-Jk Monoclonal Antibody (Rat)**

<b>Catalog No.:</b>	<b>SIM-2ZRBP1</b>
<b>Clone No.:</b>	<b>Hyb-K0043</b> The splenic lymphocytes from PVG/cSea rat immunized with baculovirus expression Mouse RBP-Jk were fused to mouse myeloma NS-1 cells and the hybrid cells (Hyb-K0043) were screened.
<b>Source:</b>	<b>BALB/C Mouse implantation ascites</b>
<b>Specificity:</b>	<b>This antibody specifically reacts with RBP-Jk</b>
<b>Purify:</b>	<b>Ammonium sulfate precipitation</b>
<b>Subclass:</b>	<b>IgG1</b>
<b>Buffer:</b>	<b>Physiological salt solution containing 0.1% Sodium Azide</b>
<b>Quantity:</b>	<b>0.5mL [0.5mg/mL]</b>
<b>Application:</b>	<b>Immunohistochemistry, Immunoprecipitation, ELISA</b>
<b>Storage:</b>	<b>Maintain at 4-8 degrees (-20 degrees for long term storage) in undiluted aliquots. Avoid repeated freeze/thaw cycles.</b>

*For research use only; not for use as a diagnostic.*





コスモ・バイオ株式会社

SIM #2ZRBP1

抗マウス RBP-J $\kappa$  モノクローナル抗体(ラット)  
Anti RBP-J $\kappa$

コード : 2ZRBP1

クローン番号 : Hyb- K0043

由来 : バキュロウイルス発現マウス RBP-J $\kappa$  を免疫した PVG/cSea  
ラットの脾臓細胞とマウスミエローマ細胞 (NS-1) を融合して得た  
ハイブリドーマを BALB/c ノードマウスに接種して得られた腹水

特異性 : RBP-J $\kappa$  に特異的に反応

精製 : 硫酸アンモニウム塩析精製

サブクラス : IgG1

溶媒 : 0.1%アジ化ナトリウムを含む生理的食塩水溶液

蛋白濃度 : 0.5 mg/mL

容量 : 0.5 mL

貯法及び : 2~8°C 3ヶ月間

有効期間 : -20°C以下 3年間

(凍結融解の繰り返しは避けてください)

販売元:



コスモ・バイオ株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル  
TEL : (03) 5632-9610 FAX : (03) 5632-9619  
e-mail : mail@cosmobio.co.jp  
URL : <http://www.cosmobio.co.jp/>