



仕 様 書

抗マウス RBP-J κ モノクローナル抗体 (ラット)

コード 2ARBP3

クローン番号 Hyb- T6719

由来 大腸菌発現マウス RBP-J κ 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培養して得られた培養上清

特異性 RBP-J κ に特異的に反応

精製 ゴミ取り遠心精製

Ig Class IgG_{2a}

溶媒 0.1% アジ化ナトリウムを含む培養上清 (培養液: ASF-104)

蛋白濃度

容量 1 mL

貯法及び有効期間 2~8°C 3ヶ月
-20°C 3年間 (凍結融解の繰り返しはさけてください)

用途 ELISA、ウエスタンブロット^{2),3)}

参考文献 1) Sakai T, et al: J Biochem **118**: 621-628, 1995.
2) Hamaguchi Y, et al: J Biochem **112**: 314-320,1992.
3) Grego-Bessa J, et al: Developmental Cell **12**: 415-429, 2007.

販売元



人と科学のステキな未来へ

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
URL: <http://www.cosmobio.co.jp/>

● 営業部 (お問い合わせ)

TEL: (03) 5632-9610 FAX: (03) 5632-9619

TEL: (03) 5632-9620

製造元



株式会社 特殊免疫研究所

〒112-0004 東京都文京区後楽1-1-10

Tel:03-3814-4081 Fax:03-3814-5957

e-mail:info@tokumen.co.jp

<http://www.tokumen.co.jp>

2ARBP31210-03

Specification Sheet

Monoclonal Antibody Against Mouse RBP-J kappa

Code	2ARBP3
Clone No.	Hyb- T6719
Manufacturing Process	Hybridoma obtained by fusing mouse myeloma cells (NS-1) with PVG/cSea rat spleen cells immunized with mouse RBP-J kappa expressed in E.coli is cultured and culture supernatant is collected.
Specificity	This monoclonal antibody specifically reacts with RBP-J kappa.
Purification	Centrifugation
Ig Class	IgG _{2a}
Form	Culture supernatant containing NaN ₃ (culture medium : ASF-104).
Protein Concentration	
Package	1 mL
Storage	2-8°C (Below -20°C for long term storage)
Application	ELISA, Western blotting ^{2),3)}
Reference	1) Sakai T, et al: J Biochem 118 : 621-628, 1995. 2) Hamaguchi Y, et al: J Biochem 112 : 314-320,1992. 3) Grego-Bessa J, et al: Developmental Cell 12 : 415-429, 2007.

Distributor



2792 Loker Avenue West, Suite 101, Carlsbad,
CA 92010 USA
Phone: +1 760-431-4600 / Fax: +1 760-431-4604
Email: info@cosmobioussa.com
URL: <https://www.cosmobioussa.com/>

Manufacturer



1-1-10, Koraku, Bunkyo-ku, Tokyo, JAPAN 112-0004
Tel : +81-3-3814-4081 Fax : +81-3-3814-5957
e-mail : info@tokumen.co.jp
<http://www.tokumen.co.jp/english/>

2ARBP31210-03