



## 仕様書

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

コード 2ARBP2

クローン番号 Hyb- T6709

由来 大腸菌発現マウス 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培養して得られた培養上清

特異性 RBP-J $\kappa$  に特異的に反応

精製 ゴミ取り遠心精製

Ig Class IgG<sub>2a</sub>

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、免疫染色<sup>1)</sup>、ウエスタンブロット

参考文献 1) Sakai T, et al: J Biochem **118**: 621-628, 1995.  
2) Tanigaki K, et al: Nature Immunology **3**: 443-450, 2002.

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>

2ARBP21210-03

## Monoclonal Antibody Against Mouse RBP-J kappa

**Code** 2ARBP2

**Clone No.** Hyb- T6709

**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<sub>2a</sub>

**Form** Culture supernatant containing NaN<sub>3</sub> (culture medium : ASF-104).

**Protein Concentration**

**Package** 1 mL

**Storage** 2-8°C (Below -20°C for long term storage)

**Application** ELISA, IHC<sup>1)</sup>, Western blotting

**Reference**  
1) Sakai T, et al: J Biochem **118**: 621-628, 1995.  
2) Tanigaki K, et al: Nature Immunology **3**: 443-450, 2002.

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](mailto: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](mailto:info@tokumen.co.jp)  
<http://www.tokumen.co.jp/english/>

2ARBP21210-03

This product is for *in vitro* research use only and is not intended for use humans or animals.