

仕 様 書

THBR2

コード	2ATHBR2
内容	マウス IgM 精製品
由来	マウス腹水
精製	硫酸アンモニウム塩析精製
蛋白濃度	10 mg/mL
溶媒	0.1%アジ化ナトリウムを含む生理的食塩水溶液
用途	マウス抗体を用いたイムノアッセイにおける、マウスに対する異好性抗体（HAMA:Human Anti-Mouse Antibody）による非特異反応を抑制します。 サンドイッチ測定系における標準添加濃度：10～100 μ g/mL あらかじめ各測定系での最適条件を検討してください。
容量	1 mL
貯法及び有効期間	2～8℃ 3ヶ月 -20℃ 3年間 （凍結融解の繰り返しはさけてください）
備考	ヒトLe ^b 抗原測定系には適しません。



〒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

2ATHBR21404-05

本製品は研究用にのみ使用できます。人やその他の動物の診断・治療に使用することはできません。

Specification Sheet

THBR2 (HAMA Blocker)

Code	2ATHBR2
Description	Mouse IgM, Purified
Source	Mouse ascites
Purification	Ammonium sulfate precipitation.
Protein Concentration	10 mg/mL
Form	Saline (containing 0.1% NaN ₃)
Application	<p>This product inhibits nonspecific reaction caused by human anti-mouse antibody (HAMA) in immunoassays using mouse monoclonal antibodies.</p> <p>The recommended concentration is 0.01-0.1mg/mL for ELISA, however, the optimum condition should be determined for each assay.</p>
Package	1 mL
Storage	2-8 °C (Below -20 °C for long term storage) Avoid multiple freeze and thaw cycles.
Note	This product is NOT appropriate for human Le ^b antigen assays.



INSTITUTE OF IMMUNOLOGY Co., LTD.

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/>

2ATHBR21404-05

This product is for *in vitro* research use only, and is not intended to use for diagnosis or treatment for humans nor animals.