

仕 様 書

THBR2 (purified mouse ascites)

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
溶媒	Saline (0.1% NaN ₃ 含有)
蛋白濃度	10 mg/mL
容量	1.0 mL
保管	-20 °C以下 (凍結融解の繰り返しは避けてください)
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) による非特異反応の抑制。 サンドイッチ測定系における標準添加濃度 : 10 ~ 100 µg/mL

備考

ヒト Le^b 抗原測定系には適しません。
添加濃度は、各測定系で最適条件をご検討ください。



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

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

本製品は研究用에만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。

2ATHBR21404-06

Specification Sheet

THBR2 (purified mouse ascites)

Code	2ATHBR2
Description	Mouse IgM, Purified
Source	Mouse ascites
Purification	Ammonium sulfate precipitation
Form	Saline (containing 0.1% NaN ₃)
Protein Concentration	10 mg/mL
Package	1.0 mL
Storage	Below -20°C. Avoid repeated freeze/thaw cycles.
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 10-100µg/mL for ELISA.</p>
Note	<p>This product is NOT appropriate for human Le^b antigen assays.</p> <p>The optimum condition should be determined for each assay.</p>



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

<https://www.tokumen.co.jp/en>

This product is for in vitro research use only, and is not intended for use in the diagnosis or treatment of humans or animals.