

仕様書

抗ヒト グリコホリン B モノクローナル抗体 (マウス)

コード 2AHBGPB

クローン番号 Hyb- 5362C

由来 ヒト赤血球を免疫した BALB/c マウス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 マウスに接種して得られた腹水

特異性 ヒトグリコホリン B に特異的に反応
(ABO 型、MN 型全てと凝集)

精製 硫酸アンモニウム塩析精製

Ig Class IgG₃

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 0.2 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

参考文献

Specification Sheet

Monoclonal Antibody Against Human Glycophorin B

Code	2AHBGPB
Clone No.	Hyb- 5362C
Manufacturing Process	Hybridoma obtained by fusing mouse myeloma cells (NS-1) with BALB/c mouse spleen cells immunized with human erythrocyte is proliferated in the BALB/c mouse abdominal cavity and ascites is collected.
Specificity	This monoclonal antibody specifically reacts with human glycophorin B. (Hemagglutinated with all of ABO blood group and MN blood group.)
Purification	Ammonium sulfate precipitation.
Ig Class	IgG ₃
Form	Saline (containing 0.1% NaN ₃)
Protein Concentration	0.5 mg/mL
Package	0.2 mL
Storage	2-8°C (Below -20°C for long term storage)
Application	ELISA

Reference



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/>

2AHBGPB0806-02

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