

仕 様 書

抗ヒト IgM モノクローナル抗体 (マウス)

コード	2AHIGM1
クローン番号	Hyb- IgM-49
由来	精製ヒト IgM 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 IgM に特異的に反応
精製	硫酸アンモニウム塩析精製
Ig Class	IgG ₁
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℃ 3ヶ月 -20℃ 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	1) Tsuda F, et al: Gastroenterology 87 : 159-164, 1984. 2) Hikata M, et al: Hepatology 6 : 652-657, 1986.



〒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

2AHIGM11210-03

Specification Sheet

Monoclonal Antibody Against Human IgM

Code	2AHIGM1
Clone No.	Hyb- IgM-49
Manufacturing Process	Hybridoma obtained by fusing mouse myeloma cells (NS-1) with BALB/c mouse spleen cells immunized with purified human IgM is proliferated in the BALB/c mouse abdominal cavity and ascites is collected.
Specificity	This monoclonal antibody specifically reacts with human IgM.
Purification	Ammonium sulfate precipitation.
Ig Class	IgG ₁
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	1) Tsuda F, et al: Gastroenterology 87 : 159-164, 1984. 2) Hikata M, et al: Hepatology 6 : 652-657, 1986.



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/>

2AHIGM11210-03

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