

仕 様 書

抗HBsモノクローナル抗体 抗原決定基 a (マウス)

コード 2Z3207

クローン番号 Hyb- 3207

由来 精製HBs抗原を免疫した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 HBs抗原 (共通抗原決定基a) に特異的に反応
サブタイプ adr, adw, ayr, ayw 全てに反応

精製 硫酸アンモニウム塩析精製およびゲルろ過精製

Ig Class IgM

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 0.5 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) Tachibana K, et al: *Viral Immunol* **2**: 25-29, 1989.
2) Okamoto H, et al: *Pediatric Res* **32**: 264-268, 1992.



〒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

2Z32071706-01

Specification Sheet

Monoclonal Antibody Against HBsAg(determinant a)

Code	2Z3207
Clone No.	Hyb- 3207
Manufacturing Process	Hybridoma obtained by fusing mouse myeloma cells (NS-1) with BALB/c mouse spleen cells immunized with purified HBs antigen is proliferated in the BALB/c mouse abdominal cavity and ascites is collected.
Specificity	This monoclonal antibody specifically reacts with HBs antigen (common antigenic determinant a). This monoclonal antibody reacts with all subtypes (adr, adw, ayr, ayw).
Purification	Ammonium sulfate precipitation.
Ig Class	IgM
Form	Saline (containing 0.1% NaN ₃)
Protein Concentration	0.5 mg/mL
Package	0.5 mL
Storage	2-8°C (Below -20°C for long term storage)
Application	ELISA
Reference	1) Tachibana K, et al: <i>Viral Immunol</i> 2 : 25-29, 1989. 2) Okamoto H, et al: <i>Pediatric Res</i> 32 : 264-268, 1992.



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/>

2Z32071706-01

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