

仕 様 書

抗 HCV コア (CP9) モノクローナル抗体 (マウス)

コード	2ACP9
クローン番号	Hyb-9380B
由来	HCV のコア領域の合成ペプチド (CP9) 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	HCV コア領域 (39-74 a.a.) 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	Saline (0.1% NaN ₃ 含有)
蛋白濃度	0.5 mg/mL
容量	0.4 mL
保管	-20 °C以下 (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) Takahashi K, et al: J Gen Virol **73**: 667-672, 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
<https://www.tokumen.co.jp/>

本製品は研究用にものみ使用できます。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。

2ACP92502-04

Specification Sheet

Monoclonal Antibody Against HCV Core (CP9)

Code	2ACP9
Clone No.	Hyb-9380B
Source	Ascites obtained by inoculating BALB/c mice with hybridoma produced by fusing mouse myeloma cells (NS-1) and spleen cells from BALB/c mice immunized with synthetic peptide representing core region of HCV (CP9)
Specificity	This monoclonal antibody specifically reacts with HCV core region (amino acids 39-74).
Purification	Ammonium sulfate precipitation
Ig Class	IgG ₁
Form	Saline (containing 0.1% NaN ₃)
Protein Concentration	0.5 mg/mL
Package	0.4 mL
Storage	Below -20°C. Avoid repeated freeze/thaw cycles.
Application	ELISA

Reference 1) Takahashi K, et al: J Gen Virol **73**: 667-672, 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

<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.