

仕 様 書

抗ヒト PAP モノクローナル抗体 (マウス)

コード	2AHCMP2
クローン番号	Hyb-7432
由来	ヒト前立腺癌組織由来 Prostatic Acid Phosphatase (PAP) 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 PAP に特異的に反応
精製	硫酸アンモニウム塩析精製および ProteinA アフィニティー精製
Ig Class	IgG ₁
溶媒	Saline (0.1% NaN ₃ 含有)
蛋白濃度	0.5 mg/mL
容量	0.2 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



〒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。

2AHCMP22502-03

Specification Sheet

Monoclonal Antibody Against Human PAP

Code	2AHCMP2
Clone No.	Hyb-7432
Source	Ascites obtained by inoculating BALB/c mice with hybridoma produced by fusing mouse myeloma cells (NS-1) with spleen cells from BALB/c mice immunized with prostatic acid phosphatase (PAP) derived from human prostatic cancer tissue
Specificity	This monoclonal antibody specifically reacts with human PAP.
Purification	Ammonium sulfate precipitation and ProteinA affinity purification
Ig Class	IgG ₁
Form	Saline (containing 0.1% NaN ₃)
Protein Concentration	0.5 mg/mL
Package	0.2 mL
Storage	Below -20°C. Avoid repeated freeze/thaw cycles.
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

<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.