

仕 様 書

抗 B 型インフルエンザモノクローナル抗体 (マウス)

コード	2AFLUB1
クローン番号	Hyb-TA5018
由来	不活化 B 型インフルエンザウイルスを免疫した 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	B 型インフルエンザの核タンパク質 (Nucleoprotein, NP) に特異的に反応 A 型インフルエンザには反応しない
精製	イオン交換精製
Ig Class	IgM
溶媒	PBS, pH7.4 (0.1% NaN ₃ 含有)
蛋白濃度	0.5 mg/mL
容量	0.5 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/>

本製品は研究用にのみ使用できます。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。

2AFLUB11808-02

Specification Sheet

Monoclonal Antibody Against Influenza B(NP)

Code	2AFLUB1
Clone No.	Hyb-TA5018
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 inactivated Influenza B virus
Specificity	This monoclonal antibody specifically reacts with the nucleoprotein (NP) of Influenza B virus. This monoclonal antibody does not react with Influenza A virus.
Purification	Ion exchange purification
Ig Class	IgM
Form	PBS,pH7.4 (containing 0.1% NaN ₃)
Protein Concentration	0.5 mg/mL
Package	0.5 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.