

# 仕 様 書

## 抗ヒト Ets-1 モノクローナル抗体 (マウス)

コード	2ATFD03
クローン番号	Hyb-Y8029
由来	ヒト Ets-1 の断片タンパク質 (220-304 a.a.) を融合させた gp64 タンパク質を発芽型バキュロウイルスの外皮に提示させ、そのウイルスを gp64 トランスジェニックマウスに免疫した。免疫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、無血清培地により培養して得られた培養上清
特異性	ヒト Ets-1 に特異的に反応
精製	ProteinA アフィニティー精製
Ig Class	IgG <sub>2a</sub>
溶媒	PBS, pH7.2 (0.1% NaN <sub>3</sub> 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	Western blot

### 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。

2ATFD031806-02

# Specification Sheet

## Monoclonal Antibody Against Human Ets-1

<b>Code</b>	2ATFD03
<b>Clone No.</b>	Hyb-Y8029
<b>Source</b>	Culture supernatant obtained by fusing human Ets-1 protein (220-304 a.a.) with gp64 protein, presenting the protein on the surface of budded baculovirus, immunizing the baculovirus with gp64 transgenic mice, fusing spleen cells from the immunized mice with mouse myeloma cells (NS-1), and then culturing the hybridoma obtained by the fusion in a serum-free medium
<b>Specificity</b>	This monoclonal antibody specifically reacts with human Ets-1.
<b>Purification</b>	ProteinA affinity filtration
<b>Ig Class</b>	IgG <sub>2a</sub>
<b>Form</b>	PBS, pH7.2 (containing 0.1% NaN <sub>3</sub> )
<b>Protein Concentration</b>	0.5 mg/mL
<b>Package</b>	0.2 mL
<b>Storage</b>	Below -20°C. Avoid repeated freeze/thaw cycles.
<b>Application</b>	Western blotting

### 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](mailto: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.