

# 仕 様 書

## 抗ヒト HSP90 $\beta$ モノクローナル抗体 (マウス)

コード	2ZK3705
クローン番号	Hyb-K3705
由来	大腸菌発現リコンビナントヒト Heat-Shock Protein (HSP) 90 $\beta$ 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 HSP90 $\beta$ (693-697 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	IgM
溶媒	Saline (0.1% NaN <sub>3</sub> 含有)
蛋白濃度	製品ラベル参照
容量	製品ラベル参照
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、Western blotting

- 参考文献
- 1) Nemoto T, et al: Biochem J **330**: 989-995, 1998.
  - 2) Kawano T, et al: J Biochem **136**: 711-722, 2004.
  - 3) Kishimoto J, et al: Cell Stress & Chaperones **10**: 296-311, 2005.



〒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。

2ZK37052502-03

# Specification Sheet

## Monoclonal Antibody Against Human HSP90 beta

<b>Code</b>	2ZK3705
<b>Clone No.</b>	Hyb-K3705
<b>Source</b>	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 recombinant human Heat-Shock Protein (HSP) 90 beta expressed in E.coli
<b>Specificity</b>	This monoclonal antibody specifically reacts with human HSP90 beta (693-697 a.a.).
<b>Purification</b>	Ammonium sulfate precipitation
<b>Ig Class</b>	IgM
<b>Form</b>	Saline (containing 0.1% NaN <sub>3</sub> )
<b>Protein Concentration</b>	See the product label.
<b>Package</b>	See the product label.
<b>Storage</b>	Below -20°C. Avoid repeated freeze/thaw cycles.
<b>Application</b>	ELISA, Western blotting

- Reference**
- 1) Nemoto T, et al: *Biochem J* **330**: 989-995, 1998.
  - 2) Kawano T, et al: *J Biochem* **136**: 711-722, 2004.
  - 3) Kishimoto J, et al: *Cell Stress & Chaperones* **10**: 296-311, 2005.



**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.