



## Anti Human HSP90 $\beta$ Monoclonal Antibody (Mouse)

<b>Catalog No.:</b>	<b>SIM-2ZHSP1<math>\beta</math></b>
<b>Clone No.:</b>	<b>Hyb-K3701</b> The splenic lymphocytes from BALB/c mouse immunized with E.coli ricombinant human Heat-Shock Protein (HSP) 90 $\beta$ were fused to mouse myeloma NS-1 cells and the hybrid cells (Hyb-K3701) were screened.
<b>Source:</b>	<b>BALB/C Mouse implantation ascites</b>
<b>Specificity:</b>	<b>This antibody specifically reacts with Human HSP 90<math>\beta</math> (Amino acid residues 185-335)</b>
<b>Purify:</b>	<b>Ammonium sulfate precipitation</b>
<b>Subclass:</b>	<b>IgM</b>
<b>Buffer:</b>	<b>Physiological salt solution containing 0.1% Sodium Azide</b>
<b>Quantity:</b>	<b>0.4mL [1mg/mL]</b>
<b>Application:</b>	<b>Western Blot, ELISA</b>
<b>Storage:</b>	<b>Maintain at 4-8 degrees (-20 degrees for long term storage) in undiluted aliquots. Avoid repeated freeze/thaw cycles.</b>

***For research use only; not for use as a diagnostic.***





コスモ・バイオ株式会社

SIM #2ZHSP1B

抗ヒト HSP90 モノクローナル抗体(マウス)  
Anti HSP90 $\beta$

コード : 2ZHSP1B

クローン番号 : Hyb- K3701

由来 : 大腸菌発現リコンビナント - ヒト Heat-Shock Protein (HSP) 90 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 (アミノ酸配列番号 ; 185-335) に特異的に反応

精製 : 硫酸アンモニウム塩析精製

サブクラス : IgM

溶媒 : 0.1%アジ化ナトリウムを含む生理的食塩水溶液

蛋白濃度 : 1.0 mg/mL

容量 : 0.4 mL

貯法及び : 2~8 3ヶ月間

有効期間 : -20 以下 3年間

(凍結融解の繰り返しは避けてください)

販売元:



コスモ・バイオ株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル  
TEL : (03) 5632-9610 FAX : (03) 5632-9619  
e-mail : mail@cosmobio.co.jp  
URL : <http://www.cosmobio.co.jp/>