

Anti human ROR Y mouse monoclonal antibody

RORy: RAR-related orphan receptory

製品コード	PP-H6437-00	
Clone No.	H6437	
Lot.	A-1	
濃度	1mg/mL	
容量	100μL	
Ig class	G2a	
Nomenclature	NR1F3	
Genebank	U16997	
由来	ヒト ROR γ (2-30 aa) の Baculovirus 発現物を免疫した 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。	

Applic	ation 使用濃度は実験にあわせて至適化が必要です。				
	Western Blot		可 参考使用濃度	1 μ g/mL	
	非還元 V	Vestern Blot	未検討	-	
	ELISA		可 参考使用濃度	0.3 μ g/mL (A450=0.5)	
	免疫沈隆	}	可 参考使用濃度	適宜調製してください	
	Supershi	ft Assay	未検討	-	
	クロマチ:	ン免疫沈降	未検討	-	
	免疫染色	è	未検討		

参考使用濃度 -

特異性

ヒト $ROR\gamma$ に特異的に反応する。ヒ $ROR\alpha$, β には反応しない。その他の動物種との交差反応は未検討。

保存方法

1ヶ月程度の保存の場合は、2~8°Cで保存可能です。長期保存の場合は、抗体を小分けした上で、-20°C以下での保存をお勧めします。また、凍結融解を繰り返すと、抗体が劣化し、本来の性能が得られない場合があるため、お避けください。

参考文献

精製法

硫安塩析法

溶媒

生理的食塩水(防腐剤として0.1% NaN3添加)

備考

溶媒に含まれるNaN3は、鉛や銅と反応し爆発性化合物を形成する恐れがあります。廃棄の際には大量の水と一緒に希釈して廃棄してください。

FOR RESEARCH ONLY. NOT FOR USE IN HUMANS.

本製品は研究目的のみで使用することができます。人やそのほか動物の疾病診断、治療・予防に使用することはできません。研究目的以外で使用する場合は、あらかじめ弊社にご相談ください。

MADE IN JAPAN

Aug 28, 2006



【販売元】

フナコシ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目9-7 TEL: 03(5684)1620 FAX: 03(5684)1775 http://www.funakoshi.co.jp



【製造】

株式会社 ペルセウスプロテオミクス 〒153-0041東京都目黒区駒場4-7-6 http://www.ppmx.com