



Anti human ERR alpha mouse monoclonal antibody

ERR alpha: Estrogen-Related Receptor alpha

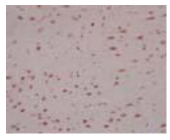
Code No	PP-H5844-00
Clone No.	H5844
Lot.	***
Concentration	1 mg/mL
Volume	100 uL
Ig Class	G2a
Description	Estrogen-related receptor alpha (ERRa, ERR1, ESRL1; NR3B1) is a member of orphan nuclear receptor. ERRa is expressed in liver, kidney, brain, heart, uterus, vagina and cervix. The protein is expressed with a major 53 kDa in the reproductive tissues. ERRa takes part at the cell cycle and the fatty acid metabolizing of the musculus skeleti. ERRa was shown to interact with ERa.

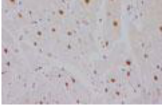
Applica	tion	/R	eco	mn	nen	ded	Con	centr	ation

In order to obtain the best results, optimal working dilutions should be determined by each individual user.

Western Blot	1 ug/mL
Non reducing Western Blot	3 ug/mL
ELISA	0.3 ug/mL
Immunoprecipitation	Decide by use
Supershift Assay	Not yet tested
Chromatin immunoprecipitation	Not yet tested

Immunohistochemistry 1-10 ug/mL





Rat Cerebrum paraffin section

Human Heart Myocardium paraffin section

Storage

Store at 2 - 8 °C up to one month. For long-term storage, the solution may be frozen in working aliquots. Repeated freezing and thawing is not recommended. Storage in a frost-free freezer is not recommended.

Reference Suzuki T, et al., Cancer Research, 64(13): 4670-4676, 2004.

beta and gamma. Purification Ammonium sulfate fractionation Formulation Physiological saline with 0.1% NaN3 as a preservative.

Produced in BALB/c mouse ascites after inoculation with hybridoma of mouse myeloma cells (NS-1) and

immunized with Baculovirus-expressed recombinant

This antibody specifically recognizes human ERR alpha and cross reacts with mouse and rat ERR

alpha. This antibody does not recognize human ERR

spleen cells derived from a BALB/c mouse

human ERR alpha1 (98-171 aa).

Notes

Sodium azide may react with lead and copper plumbing to form explosive metal azides. Flush with large amounts of water during disposal.

FOR RESEARCH ONLY. NOT FOR USE IN HUMANS.

Not for Diagnostic or Therapeutic use. Purchase of this product does not include or carry any right to resell or transfer this product either as a stand-alone product or as a component of another product. Any use of this product other than the permitted use without the express written consent of Perseus Proteomics Inc. is prohibited. MADE IN JAPAN

Apr 17, 2008



Nomenclature NR3B1

Genbank

Specificity

Origin

X51416

Distributor:

2-20, Toyo, 2Chome, Tokyo 135-0016, Japan TEL: +81-3-5632-9617 FAX: +81-3-5632-9618 http://www.cosmobio.com



Manufactured by Perseus Proteomics Inc. 4-7-6, Komaba, Meguro-ku, Tokyo 153-0041, Japan http://www.ppmx.com





Anti human ERR lpha mouse monoclonal antibody

ERRα: Estrogen-Related Receptor alpha

製品コード	PP-H5844-00	Applic	ation	on 使用濃度は実験にあわせて至適化が必要です。			
			Weste	rn Blot	可		
					参考使用濃度	$1\mu\mathrm{g/mL}$	
Clone No.	H5844		非還え	T Western Blot	可		
					参考使用濃度	$3\mu\mathrm{g/mL}$	
Lot.	A-1		ELISA		可		
					参考使用濃度	$0.3\mu\mathrm{g/mL}$	
濃度	1mg/mL		免疫》	龙 降	可		
					参考使用濃度	適宜調製してください	
容量	100µL		Super	shift Assay	未検討		
					参考使用濃度	-	
In along	G2a		クロマ	チン免疫沈降	未検討		
Ig class					参考使用濃度	-	
			免疫等	杂色	可		
Nomenclature	NR3B1				参考使用濃度	$1-10\mu\mathrm{g/mL}$	
Genebank	X51416						
由来	ヒトERR α 1(98-171 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。			ラット 大脳		ヒト 心筋	
				パラフィン切	片	パラフィン切片	

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 Suzuki T, et al., Cancer Research, 64(13): 4670-4676, 2004.

精製法 硫安塩析法

応する。

特異性

溶媒 生理的食塩水(防腐剤として0.1% NaN3添加)

ヒトERR α と特異的に反応する。ヒトERR β , γ に

は反応しない。マウスおよびラットERRαと交差反

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

Apr 17, 2008



【販売元】

〒135-0016 東京都江東区東陽2-2-20 $\mathsf{TEL}\,:\,03\,(5632)\,{-}9610\;\;\mathsf{FAX}\,:\,03\,(5632)\,{-}9619$

http://www.cosmobio.co.jp



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