



Anti human PPAR gamma common mouse monoclonal antibody

PPAR gamma:Peroxisome Proliferator-Activated Receptor gamma

		Application / Recommended Concentration			
Code No	PP-K8713-00		In order to obtain the best results, optimal working dilutions should be determined by each individual user.		
Clone No.	K8713	Western	n Blot	2 ug/mL	
Lot.	***	Non red	lucing Western Blot	Not yet tested	
Concentration	1 mg/mL			•	
Volume	100 uL	ELISA		0.1 ug/mL	
Ig Class	G2a	Immuno	pprecipitation	Decide by use	
Description	Peroxisome proliferator-activated receptor gamma (PPARg; NR1C3) is a member of orphan nuclear receptor. Oxidized metabolites of linoleic acid, 9-	Supersl	nift Assay	100 ug/mL	
	hydroxyctadienoic acid (9-HODE) and 13-HODE are activators and ligands of PPARg. PPARg is expressed in white adipose tissue, intestinal mucosa, colon,	Chromatin immunoprecipitation Decide by use			
	spleen, monocytes, macrophages, retina, cartilage, osteoclast and skeletal muscle. PPARg plays important roles in lipid and glucose metabolism, and have been implicated in obesity-related metabolic diseases such as hyperlipidemia, insulin resistance, and coronary artery disease. Three members were called PPARa, b, g. Three N-terminal isoforms, called g1, g2 and g3, are known to arise by alternative splicing and promoter usage from the PPARg gene. RXR is an obligate partner for PPAR.	Immuno	Immunohistochemistry Not yet tested		
Nomenclature	NR1C3				
Genbank	U79012				
Origin	Produced in BALB/c mouse ascites after inoculation with hybridoma of mouse myeloma cells (NS-1) and spleen cells derived from a BALB/c mouse immunized with Baculovirus-expressed recombinant human PPAR gamma2 (2-136 aa) .	Storage	the solution may be	to one month. For long-term storage, frozen in working aliquots. Repeated g is not recommended. Storage in a not recommended.	
Specificity	This antibody specifically recognizes human PPAR gamma1 and 2, and cross reacts with mouse PPAR gamma1 and 2. This antibody does not recognize human PPAR alpha and delta. Not yet tested in other species.	Reference	Tanaka T, <i>et al</i> . J 2002.	Atheroscler Thromb, 9(5): 233-241,	
Purification	Ammonium sulfate fractionation				
Formulation	Physiological saline with 0.1% NaN3 as a preservative.	Notes		eact with lead and copper plumbing etal azides. Flush with large amounts osal.	

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

Aug 23, 2006



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 PPAR ϒ common mouse monoclonal antibody

PPARy: Peroxisome Proliferator-Activated Receptory

製品コード	PP-K8713-00
Clone No.	K8713
Lot.	A-2
濃度	1mg/mL
容量	100μL
Ig class	G2a
Nomenclature	NR1C3
Genebank	U79012
由来	ヒトPPAR γ 2 (2-136 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。

Application 使用濃度は実験にあわせて至適化が必要で			適化が必要です。
	Western Blot	可	
		参考使用濃度	2 μ g/mL
	非還元 Western Blot	未検討	
		参考使用濃度	_
ELISA		可	
		参考使用濃度	$0.1\mu\mathrm{g/mL}$
	免疫沈降	可	
		参考使用濃度	適宜調製してください
	Supershift Assay	可	
		参考使用濃度	$100\mu\mathrm{g/mL}$
	クロマチン免疫沈降	可	
		参考使用濃度	適宜調製してください
	免疫染色	未検討	
		参考使用濃度	-

特異性

ヒト PPAR γ 1, 2 と特異的に反応する。ヒト PPAR α , δ には反応しない。マウスPPAR γ 1, 2と交差 反応する。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 Tanaka T, et al. J Atheroscler Thromb, 9(5): 233-241, 2002.

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 23, 2006



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