

Anti human PTX3 mouse monoclonal antibody

Pentraxin 3

Code No	PP-PPZ1228-00
Clone No.	PPZ1228
Lot.	A-3
Concentration	1 mg/mL
Volume	100 uL
Ig Class	G2b
Description	Pentraxins are a superfamily of conserved proteins characterized by the pentraxin domain. CRP and SAP

contrast, PTX3 is produced by a variety of tissues and cells, such as vascular endothelial cells, macrophages, and neutrophils, predominantly in response to proinflammatory signals (bacterial products, IL-1, and TNF).

are recognized as classical short pentraxins, whereas Pentraxin3(PTX3) belongs to the long pentraxins. CRP and SAP are induced in the liver in response to IL-6. In

Genbank	BC039733
Origin	Produced in BALB/c mouse ascites after inoculation with hybridoma of mouse myeloma cells (NS-1) and spleen cells derived from a mouse immunized with recombinant human PTX3 (18-381 aa).

Epitope	-
Specificity	This antibody specifically recognizes human PTX3.

Not yet tested in other species.

Purification	Ammonium sulfate fractionation.
Formulation	Physiological saline with 0.1% NaN3 as a

Application / Recommended Concentration

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	1 ug/mL
ELISA	Decide by use
Immunoprecipitation	Decide by use
Supershift Assay	Not yet tested
Chromatin immunoprecipitation	Not yet tested



Immunohistochemistry

Human Adipocyte

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.

Decide by use

Reference

Imamura M, et al. Cell Immunol. 2007; 248(2):86-94. Savchenko A, et al. J Pathol. May 2008;215(1):48-55.

N	ot	20	

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.

preservative.

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

Nov 13, 2008



Distributor:

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



Manufactured by

Perseus Proteomics Inc.

4-7-6, Komaba, Meguro-ku, Tokyo 153-0041 Japan http://www.ppmx.com



Anti human PTX3 mouse monoclonal antibody

Pentraxin 3

製品コード		Application 使用濃度は実験にあわせて至適化が必要です。			
※加コート	PP-PPZ1228-00	We	estern Blot	可	
				参考使用濃度	1 μ g/mL
Clone No.	PPZ1228	非	還元 Western Blot	可	
				参考使用濃度	1 μ g/mL
Lot.	A-3	EL	ISA	可	**
				参考使用濃度	適宜調整してください
濃度	1mg/mL	免	疫沈降	可	*在中国南にマノギン。
		_		参考使用濃度	適宜調整してください
容量	100μL	Su	pershift Assay	未検討	_
				未検討	
Ig class	G2b	クI	ロマチン免疫沈降	不快 副 参考使用濃度	_
				可	
Genbank	BC039733	无	技术 已	参考使用濃度	適宜調整してください
由来	リコンビナント ヒトPTX3(18-381 a.a.) を免疫した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		Eト 脂肪細胞	S.	
Epitope	-				°10-1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-
特異性	ヒトPTX3に特異的に反応する。その他の動物種と の交差反応は未検討。	保存方法	存の場合は、抗体 お勧めします。また	を小分けした_ 、凍結融解を	°Cで保存可能です。長期保 上で、-20°C 以下での保存を 繰り返すと、抗体が劣化し、本 るため、お避けください。
		参考文献	•		ol. 2007; 248(2):86-94. May 2008;215(1):48-55.

精製法 硫安塩析法

生理的食塩水(防腐剤として0.1% NaN3添加) 溶媒

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

Nov 26, 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