

Anti human PTX3 mouse monoclonal antibody

Pentraxin 3

Code No	PP-PPZ17105-00	Application / Recommended Concentration In order to obtain the best results, optimal working dilutions should be determined by each individual user.	
Clone No.	PPZ17105	Western Blot	1 ug/mL
Lot.	A-2	Non reducing Western Blot	1 ug/mL
Concentration	1 mg/mL	Tron roadsing trootein Biot	i ug/iiiL
Volume	100 uL	ELISA	Decide by use
Ig Class	G2a	Immunoprecipitation	Not yet tested
	Pentraxins are a superfamily of conserved proteins characterized by the pentraxin domain. CRP and SAP are recognized as classical short pentraxins, whereas	Supershift Assay	Not yet tested
	Pentraxin3(PTX3) belongs to the long pentraxins. CRP and SAP are induced in the liver in response to IL-6. In contrast, PTX3 is produced by a variety of tissues and	Chromatin immunoprecipitation	Not yet tested
	cells, such as vascular endothelial cells, macrophages, and neutrophils, predominantly in response to proinflammatory signals (bacterial products, IL-1, and TNF).	Immunohistochemistry	Not yet tested

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).

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.

Specificity This antibody specifically recognizes human PTX3. Not yet tested in other species.

18-79 a.a.

Reference

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

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

Nov 18, 2008



Epitope

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

Application 使用濃度は実験にあわせて至適化が必要です。 製品コード PP-PP717105-00 Western Blot 可 参考使用濃度 $1 \mu \text{ g/mL}$ Clone No. PPZ17105 非還元 Western Blot 可 参考使用濃度 $1 \mu \text{ g/mL}$ A-2 **ELISA** 可 Lot. 参考使用濃度 適宜調整してください 免疫沈降 未検討 濃度 1mg/mL 参考使用濃度 Supershift Assay 未検討 容量 100µL 参考使用濃度 -未検討 クロマチン免疫沈降 Ig class G2a 参考使用濃度 -未検討 免疫染色 参考使用濃度 -BC039733 Genbank 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 **Epitope** 18-79 a.a.

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

特異性

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.

の交差反応は未検討。

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】

ヒトPTX3に特異的に反応する。その他の動物種と

〒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



【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