



Anti human PR common mouse monoclonal antibody

PR common: Progesterone Receptor

Code No	PP-A9621A-00
Clone No.	A9621A
Lot.	***
Concentration	1 mg/mL
Volume	100 uL
Ig Class	G2a
Description	Progesterone receptor (PR; NR3C3) is a member of steroid receptor (GR_AR_MR_ER) PR binds

Progesterone receptor (PR; NR3C3) is a membe steroid receptor (GR, AR, MR, ER). PR binds progesterone. PR is expressed in uterus, ovary, fallopian tubes and breast. PR plays a central rol diverse reproductive events associated with establishment and maintenance of pregnancy, al development in the breast, and sexual behavior. isoforms of this receptor have been identified, PR-PR-B, 94 and 114 kDa in size, respectively.	vagina, e in veolar Two

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 PR

isoform A and B, and cross reacts with mouse and

spleen cells derived from a BALB/c mouse

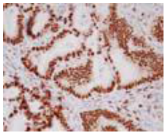
human PR isoform A (166-263 aa) .

Application	/ Recommended	Concentration

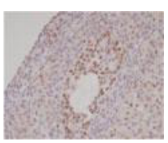
In order to obtain the best results, optimal working dilutions should be determined by each individual user.

Western Blot	1 ug/mL
Non reducing Western Blot	1 ug/mL
ELISA	10 ng/mL (A492=1.0)
Immunoprecipitation	Decide by use
Supershift Assay	Not yet tested
Chromatin immunoprecipitatio	n Not yet tested

Immunohistochemistry 10-20 ug/mL







Rat Ovary 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

Р	ur	ifi	ca	tic	n

Specificity

Nomenclature NR3C3

Genbank

Origin

M15716

Ammonium sulfate fractionation

rat PR isoform A and B.

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

Apr 17, 2008



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 PR common mouse monoclonal antibody

PR common: Progesterone Receptor

製品コード	PP-A9621A-00
Clone No.	A9621A
Lot.	A-1
濃度	1mg/mL
容量	100μL
Ig class	G2a
Nomenclature	NR3C3
Genebank	M15716
	ヒトPR isoform A (166-263 aa) の Baculovirus 発

由来

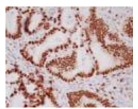
現物を免疫した BALB/c マウスの脾臓細胞と、マ ウスミエローマ細胞 (NS-1) を融合して得たハイブ リドーマを、BALB/c マウスに接種して得られた腹 水。

特異性

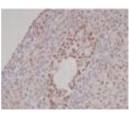
ヒト PR isoform A, B と特異的に反応する。マウス およびラットPR isoform A, B と交差反応する。

Application 使用濃度は実験にあわせて至適化が必要です。

可	
参考使用濃度	1 <i>μ</i> g/mL
可	
参考使用濃度	$1 \mu\mathrm{g/mL}$
可	
参考使用濃度	10 ng/mL (A492=1.0)
可	
参考使用濃度	適宜調製してください
未検討	
参考使用濃度	-
未検討	
参考使用濃度	-
	・ 参考使用濃度 可







参考使用濃度 10-20 μ g/mL

ラット 卵巣 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

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

Apr 17, 2008



http://www.cosmobio.co.jp

