

# Anti human CAR mouse monoclonal antibody

CAR: Constitutive androstane receptor

Code No	PP-N4111-00
Clone No.	N4111
Lot.	***
Concentration	1mg/mL
Volume	100μL
Ig Class	G1
Description	CAR (NR1I3) is a member of orphan receptor. CAR is

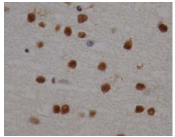
## mainly expressed in liver and lower levels of expression are observed in heart, muscles, kidney and lung. CYP3A and CYP2B are regulated by CAR, which suggest xenobiotics can activate multiple CYP genes through this receptor. Mouse homolog is induced by phenobarbital and CAR-null mouse resistance to acetaminophen toxicity. CAR affects metabolism of drugs and other xenobiotics.

### 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	3ug/mL
ELISA	0.1 ug/mL (A450=0.2)
Immunoprecipitation	Decide by use
Supershift Assay	Not yet tested
Chromatin immunoprecipitation	Not yet tested

Immunohistochemistry Decide by use



Rat / Cerebellum

Nomenclature	NR113
Genbank	Z30425
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 E.coli-expressed recombinant human CAR (76-348 aa).

This antibody specifically recognizes human CAR and Specificity cross reacts with mouse and rat CAR. This antibody

does not recognize human PXR.

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

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

Apr 17, 2008

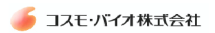


Distributor:

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



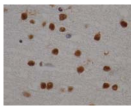
# Anti human CAR mouse monoclonal antibody

CAR: Constitutive androstane receptor

製品コード	PP-N4111-00
Clone No.	N4111
Lot.	A-1
濃度	1mg/mL
容量	100μL
Ig class	G1
Nomenclature	NR1I3
Genebank	Z30425
由来	ヒト CAR (76-348 aa) の 大腸菌発現物を免疫した BALB/c マウスの脾臓細胞と、マウスミエローマ細

**Application** 使用濃度は実験にあわせて至適化が必要です。

Western Blot  参考使用濃度 1 ug/mL  非還元 Western Blot  の 参考使用濃度 3 ug/mL  ELISA  可 参考使用濃度 0.1 ug/mL (A450=0.2)  免疫沈降  可 参考使用濃度 適宜調製してください  Supershift Assay 未検討	Western Blot	=	
非還元 Western Blot 可 参考使用濃度 3 ug/mL  ELISA 可 参考使用濃度 0.1 ug/mL (A450=0.2)  免疫沈降 可 参考使用濃度 適宜調製してください  Supershift Assay 未検討		PJ	
参考使用濃度       3 ug/mL         ELISA       可         参考使用濃度       0.1 ug/mL (A450=0.2)         免疫沈降       可         参考使用濃度       適宜調製してください         Supershift Assay       未検討		参考使用濃度	1 ug/mL
ELISA       可         参考使用濃度       0.1 ug/mL (A450=0.2)         免疫沈降       可         参考使用濃度       適宜調製してください         Supershift Assay       未検討	非還元 Western Blot	可	
参考使用濃度       0.1 ug/mL (A450=0.2)         免疫沈降       可         参考使用濃度       適宜調製してください         Supershift Assay       未検討		参考使用濃度	3 ug/mL
免疫沈降 可 <sub>参考使用濃度</sub> 適宜調製してください Supershift Assay 未検討	ELISA	可	
参考使用濃度   適宜調製してください     Supershift Assay   未検討		参考使用濃度	0.1 ug/mL (A450=0.2)
Supershift Assay 未検討	免疫沈降	可	
1110000		参考使用濃度	適宜調製してください
<b>糸</b> ≯庙田漕 <b>亩</b> _	Supershift Assay	未検討	
シウ 区川版及		参考使用濃度	_
クロマチン免疫沈降 未検討	クロマチン免疫沈降	未検討	
参考使用濃度 一		参考使用濃度	-
免疫染色 可	免疫染色	可	



ラット / 小脳

特異性 ヒト CAR に特異的に反応する。ヒトPXRに反応しな

い。マウスおよびラットCARと交差反応する。

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。

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。

参考使用濃度 適宜調製してください

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



【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