

Anti human RAR alpha mouse monoclonal antibody

RAR alpha: Retinoic Acid Receptor alpha

Code No	PP-H1920-00
Clone No.	H1920
Lot.	A-1
Concentration	1 mg/mL
Volume	100 uL
Ig Class	G1
Description	Retinoic acid receptor alpha (RARα; NR1B1) is closely related to TR. RARs bind to two retinoids, all-trans retinoic acid and 9-cis retinoic acid. RARα is expressed in adult skin, lung. RARα is redundantly involved in vertebrates in the pleiotropic control of embryonic patterning and organogenesis, cell proliferation, differentiation and apoptosis, as well as homeostatic control. The specific chromosomal translocation found in acute promyelocytic leukemia (APL), fuses the RARα gene to a gene called promyelocytes (PML).
Nomenclature	NR1B1
Genbank	X06614
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 RAR alpha (1-30 aa).
Specificity	This antibody specifically recognizes human RAR alpha but does not recognize human RAR beta and gamma. Not yet tested in other species.
Purification	Ammonium sulfate fractionation
Formulation	Physiological saline with 0.1% NaN ₃ as a preservative.

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	3 ug/mL
ELISA	0.2 ug/mL
Immunoprecipitation	Decide by use
Supershift Assay	Not yet tested
Chromatin immunoprecipitation	Not yet tested
Immunohistochemistry	Not yet tested

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 Jun Qin, *et al.* Developmental Dynamics, 2007, 236: 810-820

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, 2007

Anti human RAR α mouse monoclonal antibody

RAR α : Retinoic Acid Receptor α

製品コード PP-H1920-00

Clone No. H1920

Lot. A-1

濃度 1mg/mL

容量 100 μ L

Ig class G1

Nomenclature NR1B1

Genebank X06614

由来 ヒトRAR α (1-30 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。

特異性 ヒト RAR α と特異的に反応する。ヒトRAR β , γ には反応しない。その他の動物種との交差反応は未検討。

精製法 硫酸塩析法

溶媒 生理的食塩水(防腐剤として0.1% NaN₃添加)

Application 使用濃度は実験にあわせて至適化が必要です。

Western Blot 可
参考使用濃度 1 μ g/mL

非還元 Western Blot 可
参考使用濃度 3 μ g/mL

ELISA 可
参考使用濃度 0.2 μ 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 未検討
参考使用濃度 -

クロマチン免疫沈降 未検討
参考使用濃度 -

免疫染色 未検討
参考使用濃度 -

保存方法 1ヶ月程度の保存の場合は、2~8 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ 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 Jun Qin, *et al.* Developmental Dynamics, 2007, 236: 810-820

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, 2007