

Anti human SHP mouse monoclonal antibody

SHP: small heterodimer partner

Code No PP-N7519-00

Clone No. N7519

Lot. A-1

Concentration 1mg/mL

Volume 100µL

Ig Class G1

Description SHP (NR0B2) is an orphan receptor. SHP is expressed in liver and at lower level in heart, adrenal gland, spleen and pancreas. Since SHP binds to several receptors, including retinoid receptors RAR, RXR and thyroid hormone receptor, the function is suggested as a negative regulator of receptor-dependent signaling pathways.

Nomenclature NR0B2

Genbank L76571

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 SHP (1-257 aa)

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

Purification Ammonium sulfate fractionation.

Formulation Physiologic saline with 0.1 % NaN₃.

Application / Recommended Concentration

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

Western Blot 1µg/mL

Non reducing Western Blot 3µg/mL

ELISA 0.5µg/mL (A280=1)

Immunoprecipitation Not yet tested

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

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

Aug 29, 2006



COSMO BIO CO., LTD.
Inspiration for Life Science

Distributor:
Cosmo Bio Co.,Ltd.
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 SHP mouse monoclonal antibody

SHP: Small heterodimer partner

製品コード PP-N7519-00

Clone No. N7519

Lot. A-1

濃度 1mg/mL

容量 100 μ L

Ig class G1

Nomenclature NR0B2

Genebank L76571

由来 ヒトSHP(1-257 aa)の大腸菌由来のリコンビナントを免疫した 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 SHPと特異的に反応する。その他の動物種との交差反応は未検討。

精製法 硫酸塩析法

溶媒 生理的食塩水
防腐剤として0.1% Na₃添加

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。

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 0.5 μ g/mL (A280=1)

免疫沈降 未検討
参考使用濃度 -

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

備考 溶媒に含まれるNa₃I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。

MADE IN JAPAN

Aug 29, 2006