

PSAP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10801-1-AP

Vorgestelltes Produkt

17 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	10801-1-AP	GenBank-Zugangsnummer:	BC001503
Größe:	150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 350 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GenID (NCBI):	5660
Wirt:	Kaninchen	Vollständiger Name:	prosaposin
Isotyp:	IgG	Berechneté Masse:	58 kDa
Immunogen Katalognummer:	AG1194	Beobachteté Masse:	60 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:8000
IHC 1:50-1:500
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

ELISA, IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : A431-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, MCF-7-Zellen

IHC : humanes Mammakarzinomgewebe, Maus-Cerebellum-Gewebe, Mausmilzgewebe

IF : U-251-Zellen, HEK-293-Zellen

Hintergrundinformationen

The PSAP gene encodes prosaposin, a precursor of four small nonenzymatic glycoproteins termed 'sphingolipid activator proteins' (SAPs) that assist in the lysosomal hydrolysis of sphingolipids. After proteolytic processing of the presaposin protein, these 4 released polypeptides are functional activators. Saposin A is encoded by residues 60 to 143 of PSAP, saposin B by 195 to 275, saposin C by 311 to 390, and saposin D by 405 to 487. There are four 12-14 kDa heatstable glycoproteins. Saposins A-D localize primarily to the lysosomal compartment where they facilitate the catabolism of glycosphingolipids with short oligosaccharide groups. Saposins A-D are required for the hydrolysis of certain sphingolipids by specific lysosomal hydrolases. (PMID: 2001789) Defects in PSAP are the cause of Gaucher disease, Tay-Sachs disease, and metachromatic leukodystrophy (PubMed: 2060627, PMID: 15773042). This PSAP antibody (10801-1-AP) is expected to recognize both saposin A and B.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Costain Willard J WJ	20718007	Proteomics	IHC
Yachao He	36233357	Int J Mol Sci	WB, IF
Sebastian Boland	36207292	Nat Commun	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

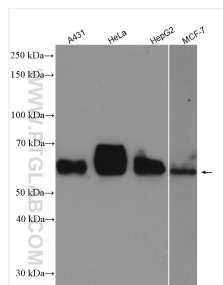
*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10801-1-AP (PSAP antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

