

Nur für Forschungszwecke

DAB2IP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23582-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
23582-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 153090

Nanodrop und 720 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG20308

GenBank-Zugangsnummer:

BC146762

GeneID (NCBI):

153090

Vollständiger Name:

DAB2 interacting protein

Berechnete Masse:

1189 aa, 132 kDa

Beobachtete Masse:

118 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:16000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000 für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: A431-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

IP: Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yunjiao Zhou	35063646	Biochim Biophys Acta Mol Basis Dis	WB, IHC
Meng Zhang	30770783	Cell Death Dis	WB, IHC, IF
Haiou Li	34449943	Cancer Sci	WB, IF, IHC

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

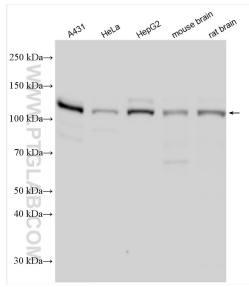
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

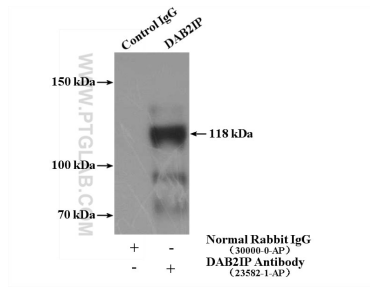
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 23582-1-AP (DAB2IP antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-DAB2IP (IP:23582-1-AP, 4ug; Detection:23582-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 4000ug.