

Nur für Forschungszwecke

Intersectin 1 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 21862-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 21862-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC116186	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 850 µg/ml von Nanodrop und 367 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 6453	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: intersectin 1 (SH3 domain protein)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 1721 aa, 195 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG16517	Beobachtete Masse: 150 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: fetales humanes Hirngewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Rui Wei	33014778	Front Oncol	WB

Lagerung

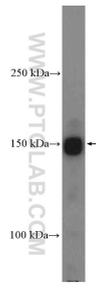
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21862-1-AP (Intersectin 1 antibody at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.