

Nur für Forschungszwecke

Vaspin Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67573-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67573-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC040857	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 2200 µg/ml von145264 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 145264	CloneNo.: 2A1B6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: serpin peptidase inhibitor, clade A (alpha-1 antiproteinase, antitrypsin), member 12	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 414 aa, 47 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30136	Beobachtete Masse: 47 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Fettgewebe, humanes Plazenta-Gewebe
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
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

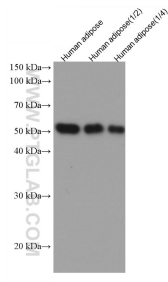
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Human adipose tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67573-1-Ig (Vaspin antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.