

Nur für Forschungszwecke

Vaspin Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17451-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17451-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 220 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11574

GenBank-Zugangsnummer:
BC040857

GeneID (NCBI):
145264

Vollständiger Name:
serpin peptidase inhibitor, clade A
(alpha-1 antiproteinase, antitrypsin),
member 12

Berechnete Masse:
414 aa, 47 kDa

Beobachtete Masse:
47-50 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: humanes Fettgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Feihong Yang	29730286	Biochem Biophys Res 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

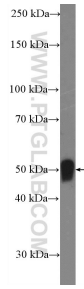
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human adipose tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17451-1-AP (SERPINA12 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.