

Nur für Forschungszwecke

VPS36 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14262-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14262-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5549

GenBank-Zugangsnummer:
BC050439

GeneID (NCBI):
51028

Vollständiger Name:
vacuolar protein sorting 36 homolog
(S. cerevisiae)

Berechnete Masse:
44 kDa

Beobachtete Masse:
43 kDa, 65 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB : HL-60-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ying Li	28370415	J Neurosci Res	
Hui-Yung Song	30965672	Cells	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

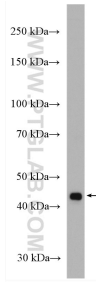
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HL-60 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14262-1-AP (VPS36 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.