## Nur für Forschungszwecke

## VPS36 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14262-1-AP

2 Publikationen



Reinigungsmethode:

WB 1:200-1:1000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: GenBank-Zugangsnummer: 14262-1-AP

BC050439 GeneID (NCBI):

150ul , Konzentration: 450  $\mu$ g/ml von 51028

Nanodrop und 267 µg/ml durch die Vollständiger Name: Bradford-Methode mit BSA als vacuolar protein sorting 36 homolog

Standard; (S. cerevisiae) Wirt: Berechneté Masse:

Kaninchen 44 kDa

Isotyp: Beobachteté Masse: IgG 43 kDa, 65 kDa

Immunogen Katalognummer:

AG5549

Größe:

Positivkontrollen: WB: HL-60-Zellen,

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität:

Human 7itierte Arten: Human

## 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

## 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.