Nur für Forschungszwecke

SIRP Alpha Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14482-1-AP

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14482-1-AP

GenBank-Zugangsnummer: BC033092 GeneID (NCBI): 150ul , Konzentration: 133 $\mu g/ml$ von 140885

Vollständiger Name:

signal-regulatory protein alpha

Berechneté Masse:

55 kDa

Beobachteté Masse:

75 kDa

Isotyp: IgG

Wirt:

Größe:

Standard;

Kaninchen

Immunogen Katalognummer:

Nanodrop und 133 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

AG5865

Positivkontrollen:

WB: HL-60-Zellen, Maus-Cerebellum-Gewebe, PC-12-

Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:1000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Zellen, THP-1-Zellen, U-937-Zellen

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte Arten: Human, Maus

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Qing Tu	36106559	Cell Prolif	WB
Qi Xie	30843336	J Obstet Gynaecol Res	WB
Kejia Zhao	29329362	Acta Biochim Biophys Sin (Shanghai)	WB

Lagerung

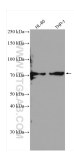
Lagerungsbedingungen:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14482-1-AP (SIRP alpha antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.