

Nur für Forschungszwecke

SIRP Alpha Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14482-1-AP

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14482-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 133 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5865

GenBank-Zugangsnummer:
BC033092

GeneID (NCBI):
140885

Vollständiger Name:
signal-regulatory protein alpha

Berechnete Masse:
55 kDa

Beobachtete Masse:
75 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: HL-60-Zellen, Maus-Cerebellum-Gewebe, PC-12-Zellen, THP-1-Zellen, U-937-Zellen

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

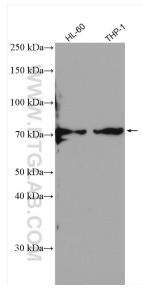
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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.