

Nur für Forschungszwecke

SIRP Alpha Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67337-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
67337-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1600 µg/ml von 140885

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG2b

Immunogen Katalognummer:

AG6361

GenBank-Zugangsnummer:

BC033092

GeneID (NCBI):

140885

Vollständiger Name:

signal-regulatory protein alpha

Berechnete Masse:

55 kDa

Beobachtete Masse:

85 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

CloneNo.:

2F8H3

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:5000-1:50000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, Human, Kaninchen, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Hausschwein-Hirngewebe, HL-60-Zellen,
Kaninchenhirngewebe, Maushirngewebe,
Rattenhirngewebe, SW480-Zellen, THP-1-Zellen, U-
251-Zellen

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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**

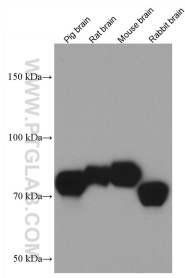
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67337-1-Ig (SIRP Alpha antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.