

Nur für Forschungszwecke

SIRP Beta 1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68206-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 68206-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC025286	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von10326 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 10326	CloneNo.: 3A3H1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: signal-regulatory protein beta 1	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 43 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28615	Beobachtete Masse: 43 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, Human, Kaninchen, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Ratten-Cerebellum-Gewebe, Hausschwein-Cerebellum-Gewebe, Hausschwein-Hirngewebe, Kaninchen-Cerebellum-Gewebe, Kaninchenhirngewebe, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe, U-937-Zellen

Hintergrundinformationen

SIRP Beta 1 is a member of the signal-regulatory-protein (SIRP) family, and also belongs to the immunoglobulin superfamily. SIRP family members are cell surface signaling receptors differentially expressed in leukocytes and the central nervous system. SIRP Beta 1 interacts with TYROBP/DAP12, a protein bearing immunoreceptor tyrosine-based activation motifs. SIRP Beta 1 also participates in the recruitment of tyrosine kinase SYK.

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

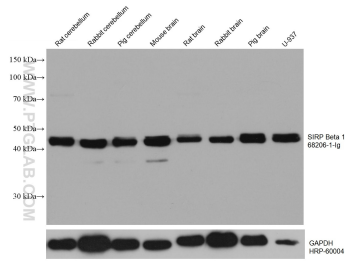
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 68206-1-Ig (SIRP Beta 1 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.