

Nur für Forschungszwecke

SRP9 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66068-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66068-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC015094	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1600 µg/ml von6726 Nanodrop und 933 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 6726	CloneNo.: 1H7G10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: signal recognition particle 9kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 10 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG17153	Beobachtete Masse: 10 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HSC-T6 cells, 4T1-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, NIH/3T3-Zellen, ROS1728-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Signal recognition particle 9(SRP9) is component of the signal recognition particle (SRP), which is a ribonucleoprotein complex that mediates the targeting of proteins to the rough endoplasmic reticulum (ER). SRP9 form a heterodimer with SRP14, which involves in arrest of the elongation of the nascent chains during targeting to ensure efficient translocation of the preprotein.

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

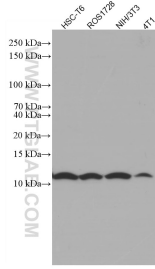
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 66068-1-Ig (SRP9 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.