

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SRP9

Numéro de catalogue: 66068-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 66068-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC015094	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 1600 µg/ml by Nanodrop and 933 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 6726	CloneNo.: 1H7G10
Hôte: Mouse	Nom complet: signal recognition particle 9kDa	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Isotype: IgG2a	MW calculé: 10 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG17153	MW observés: 10 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HSC-T6, cellules 4T1, cellules HEK-293,
cellules HeLa, cellules NIH/3T3, cellules ROS1728

Informations générales

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.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

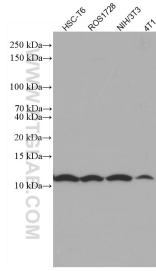
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.