

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SF4

Numéro de catalogue: 68319-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 68319-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC002986	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 57794	CloneNo.: 1G9D8
Hôte: Mouse	Nom complet: splicing factor 4	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG2a	MW calculé: 72 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8014	MW observés: 72 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules U2OS, cellules A549, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules LNCaP, cellules MOLT-4, cellules NCCIT

Informations générales

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.**

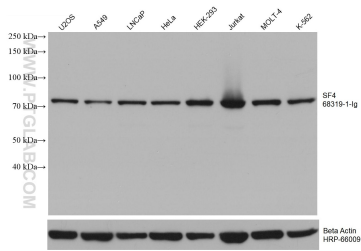
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

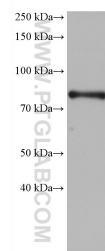
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 68319-1-Ig (SF4 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated Beta Actin Monoclonal antibody (HRP-66009) as loading control.



NCCIT cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68319-1-Ig (SF4 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.