

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SLAIN1



Numéro de catalogue: 22123-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
22123-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 1000 µg/ml by
Nanodrop and 460 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG4973

Numéro d'acquisition GenBank:
BC045177

Identification du gène (NCBI):
122060
Nom complet:
SLAIN motif family, member 1

MW calculé
61 kDa

MW observés:
65-70 kDa, 34-40 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, tissu cérébral de
souris

IF : cellules HeLa, cellules HEK-293

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.**

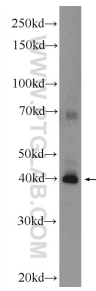
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

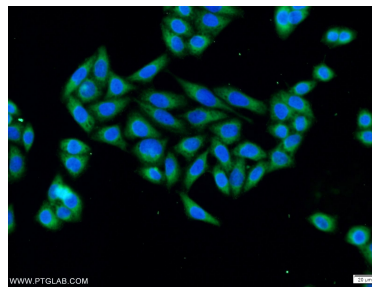
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22123-1-AP (SLAIN1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 22123-1-AP (SLAIN1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).