

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-STRN3



Numéro de catalogue: 23966-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 23966-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC126221	Méthode de purification: Purifié par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 29966	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Hôte: Lapin	Nom complet: striatin, calmodulin binding protein 3	
Isotype: IgG	MW calculé 797 aa, 87 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG21091	MW observés: 90-100 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules MCF-7, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris
Demandes citées: IF, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: Humain	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wangsheng Ji	36853734	STAR Protoc	WB, IF
Joleen S Cheah	33909446	Mol Biol Cell	WB

Stockage

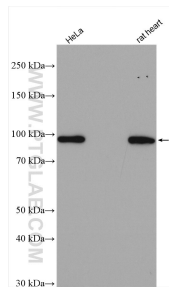
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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 23966-1-AP (STRN3 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.