

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SHD



Numéro de catalogue: 20814-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 20814-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC007206	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 190 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 56961	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: Src homology 2 domain containing transforming protein D	
Isotype: IgG	MW calculé: 340 aa, 38 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14794	MW observés: 40-50 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	WB : tissu cérébral de souris, cellules Neuro-2a, cellules NIH/3T3, cellules SMMC-7721
	IF : cellules Neuro-2a,

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.**

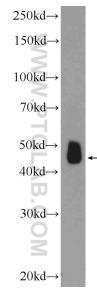
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

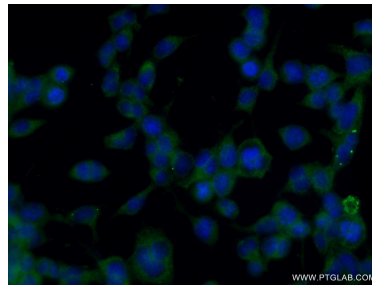
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20814-1-AP (SHD Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed Neuro-2a cells using 20814-1-AP (SHD antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).