

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SH3GL3

Numéro de catalogue: **13849-1-AP**



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC042864	Méthode de purification:
13849-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	6457	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	WB 1:500-1:1000
Hôte:	SH3-domain GRB2-like 3	
Lapin	MW calculé	
Isotype:	39 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	40 kDa	
AG4819		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
WB, ELISA	WB : tissu cérébral humain, tissu cérébral de souris,
Spécificité de l'espèce:	tissu testiculaire de souris
Humain, rat, souris	

## Informations générales

SH3GL3 is a novel member of SH3-containing family that has a src-homology-3 domain (SH3) at the C-terminus and drives protein-protein interactions through binding to proline-rich ligands. SH3GL3 is selectively expressed in brain and testis, and plays important role in signal transduction and regulation of synaptic vesicles.

## 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



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13849-1-AP (SH3GL3 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.