

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DHH



Numéro de catalogue: 13889-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC033507	Méthode de purification:
13889-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 340 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	50846	WB 1:500-1:2000
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	desert hedgehog homolog (Drosophila)	
Isotype:	MW calculé	
IgG	396 aa, 44 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG4850	42 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
WB, ELISA	WB : tissu de muscle squelettique de souris,
Demandes citées:	
WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	

## Informations générales

In mammals, the Hh family consists of three members: Sonic hedgehog (Shh), Indian hedgehog (Ihh), and Dhh. The secreted protein desert hedgehog (dh) controls the formation of the nerve perineurium during development and is a key component of Schwann cells that ensures peripheral nerve survival. The Hedgehog (HH) signaling pathway is necessary for self-renewal and maintenance of mammary stem cells.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zheng Zhang	36152995	Gene Expr Patterns	WB

## Stockage

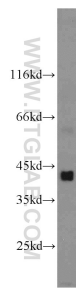
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

**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**

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 skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13889-1-AP (DHH antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.