

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:

13889-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC033507

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 340 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

50846

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Hôte:

Lapin

Nom complet:

desert hedgehog homolog (Drosophila)

MW calculé

396 aa, 44 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

42 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG4850

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Contrôles positifs:

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 (dhh) 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

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.

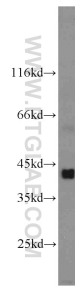
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 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.