

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FZD5



Numéro de catalogue: 20007-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

20007-1-AP

Taille:

150ul

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_003468

Identification du gène (NCBI):

7855

Nom complet:

frizzled homolog 5 (Drosophila)

MW calculé

65 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Informations générales

FZD5, also named as HFZ5, belongs to the G-protein coupled receptor Fz/Smo family. It is a receptor for Wnt proteins. FZD5 may be involved in transduction and intercellular transmission of polarity information during tissue morphogenesis and/or in differentiated tissues. FZD5 interacts specifically with Wnt5A to induce the beta-catenin pathway.

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.

