

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GDF10



Numéro de catalogue: 13817-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
13817-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 213 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG4906

Numéro d'acquisition GenBank:
BC028237

Identification du gène (NCBI):
2662

Nom complet:
growth differentiation factor 10

MW calculé
53 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293 transfectées,

Informations générales

GDF10, also known as Bmp3b, is a member of the TGF- β superfamily. GDF10 is expressed in Bergmann glial cells, which was investigated by single-cell transcriptional profiling. human GDF10 cDNA encodes a 478-amino acid precursor protein. Cleavage of the GDF10 precursor protein at a putative polybasic proteolytic processing site generates a mature BMP3B protein consisting of 110 amino acids and a potential N-glycosylation site.

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.

