

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CDH10-specific



Numéro de catalogue: 19794-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
19794-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 300 µg/ml by
Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_006727

Identification du gène (NCBI):
1008

Nom complet:
cadherin 10, type 2 (T2-cadherin)

MW calculé
88 kDa

MW observés:
120 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de rat, tissu pulmonaire de rat, tissu
pulmonaire de souris

Informations générales

CDH10, also named as T2-cadherin, is one of cadherins which are calcium dependent cell adhesion proteins. Cadherins preferentially interact with themselves in a homophilic manner in connecting cells; cadherins may thus contribute to the sorting of heterogeneous cell types. The antibody is raised against the C-term of CDH10.

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.

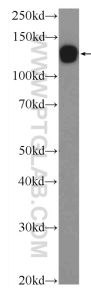
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



rat brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19794-1-AP (CDH10-specific Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.