

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Claudin 20



Numéro de catalogue: 11767-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
11767-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 147 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2323

Numéro d'acquisition GenBank:
BC020838

Identification du gène (NCBI):
49861

Nom complet:
claudin 20

MW calculé
219 aa, 24 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:
ELISA

Demandes citées:
IF

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain

Informations générales

Claudins are a family of proteins that are the most important components of the tight junctions, where they establish the paracellular barrier that controls the flow of molecules in the intercellular space between the cells of an epithelium. 23 claudins have been identified. They are small (20-27 kilodalton (kDa)) proteins with very similar structure. They have four transmembrane domains, with the N-terminus and the C-terminus in the cytoplasm.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Philipp Berndt	30734065	Cell Mol Life Sci	IF

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.

