

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Cadherin-20



Numéro de catalogue: 22049-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 22049-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC101048	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 440 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 28316	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:2000-1:8000
Hôte: Lapin	Nom complet: cadherin 20, type 2	
Isotype: IgG	MW calculé 801 aa, 89 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG16990	MW observés: 120-130 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu placentaire humain, cellules HeLa, tissu cérébral de souris

IHC : tissu de côlon humain, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

Informations générales

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.

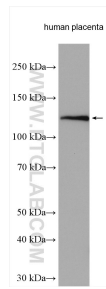
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

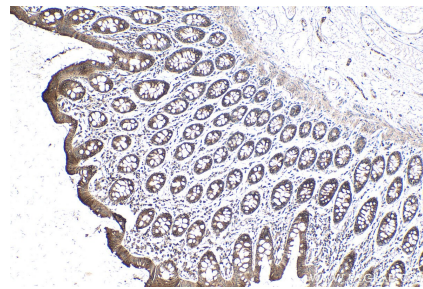
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

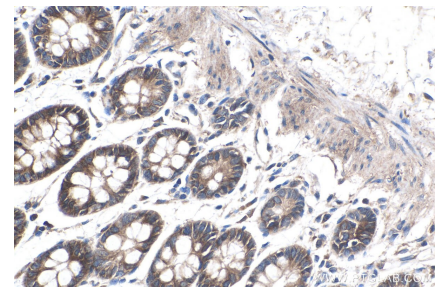
Données de validation sélectionnées



Human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22049-1-AP (Cadherin-20 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 22049-1-AP (Cadherin-20 antibody) at dilution of 1:4000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 22049-1-AP (Cadherin-20 antibody) at dilution of 1:4000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).