

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Collagen Type XVI



Numéro de catalogue: 19802-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
19802-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 150 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_001856

Identification du gène (NCBI):
1307

Nom complet:
collagen, type XVI, alpha 1

MW calculé
158 kDa

MW observés:
158 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu placentaire humain,

Informations générales

COL16A1, also named as FP1572, belongs to the fibril-associated collagens with interrupted helices (FACIT) family. COL16A1 is involved in mediating cell attachment and inducing integrin-mediated cellular reactions, such as cell spreading and alterations in cell morphology. The antibody is specific to COL16A1.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Mancini Mara M	23238588	Aging (Albany NY)	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azotate 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 19802-1-AP (Collagen Type XVI antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.