

Nur für Forschungszwecke

Collagen Type XVI Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:19802-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 19802-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_001856	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 150 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1307	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: collagen, type XVI, alpha 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 158 kDa	
	Beobachtete Masse: 158 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Plazenta-Gewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Mancini Mara M	23238588	Aging (Albany NY)	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.