

Nur für Forschungszwecke

Decorin Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66847-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66847-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC005322	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1400 µg/ml von1634 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): decorin	CloneNo.: 3A4E4
Wirt: Maus	Vollständiger Name: decorin	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 359 aa, 40 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6275	Beobachtete Masse: 40 kDa, 100 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Hausschwein-Knorpelgewebe,
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human	

Hintergrundinformationen

Decorin is a member of the small leucine-rich proteoglycan family of proteins. Decorin interacts with type I collagen fibrils, thereby influencing the kinetics of fibril formation and the distance between adjacent collagen fibrils. Binding of this protein to multiple cell surface receptors mediates its role in tumor suppression, including a stimulatory effect on autophagy and inflammation and an inhibitory effect on angiogenesis and tumorigenesis.

Lagerung

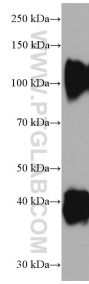
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



pig cartilage tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66847-1-Ig (Decorin antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.