

Produktname: Kollagen X (16Y7) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe09218**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000

tnis

Molekulargewicht 66kDa

Antigen-Informationen

Genname	COL10A1
Alternative Namen	CollagenX; COL10A1; COAA1; Collagen type X alpha 1;
Gen-ID	1300.0
SwissProt ID	Q03692
Immunogen	Ein synthetisches Peptid aus humanem Kollagen X

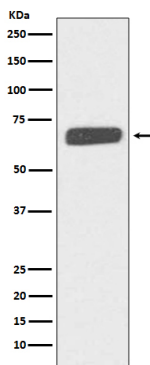
Hintergrund

Kollagen Typ X ist ein Produkt hypertropher Chondrozyten und wurde in mutmaßlichen Mineralisierungszonen des hyalinen Knorpels lokalisiert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Kollagen-X-Expression im Lysat menschlicher fetaler Haut.