
Produktname: Kollagen VI alpha 1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01840**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1,5 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 109 kDa; Observed MW: 147 kDa

Antigen-Informationen

Genname	COL6A1
Alternative Namen	OPLL; BTHLM1; UCHMD1
Gen-ID	1291
SwissProt ID	P12109
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Kollagens VI

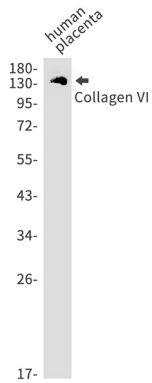
Hintergrund

Kollagen VI fungiert als zellbindendes Protein.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Kollagen VI in humanen Plazentalysaten unter Verwendung eines Kollagen VI alpha 1-Antikörpers.