
Produktname: Kollagen XIII alpha 1 Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00808**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

Antigen-Informationen

Genname	COL13A1
Alternative Namen	Collagen alpha-1(XIII) chain (COLXIII A1)
Gen-ID	1305
SwissProt ID	Q5TAT6
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem COL13A1. Aminosäurebereich: 41–90

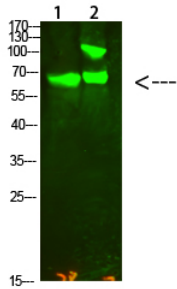
Hintergrund

Beteiligt an Zell-Matrix- und Zell-Zell-Adhäsionsinteraktionen, die für die normale Entwicklung erforderlich sind.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Kollagen XIII alpha 1 in HeLa-Zellen und Mauseierenlysaten unter Verwendung eines Kollagen XIII alpha 1-Antikörpers.