

Produktname: Kollagen VI (15E2) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe09217**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF
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,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 147kDa

Antigen-Informationen

Genname

Alternative Namen Alpha 1 (VI) chain (61 AA); COL6A1; COL6A2; COL6A3; Collagen alpha 2(VI) chain; Collagen alpha 3(VI) chain; OPLL; PP3610;

Gen-ID

SwissProt ID P12109/P12110/P12111

Immunogen Rekombinantes Protein des humanen Kollagens VI

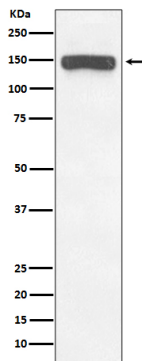
Hintergrund

Kollagen VI fungiert als zellbindendes Protein.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Kollagen-VI-Expression im menschlichen Hirnlysate.