

Produktname: Kollagen VI Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83853**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,35 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 109,344 kDa ; Observed MW: 147 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Collagen VI
Alternative Namen	Alpha 1 (VI) chain (61 AA); COL6A1; COL6A2; COL6A3; Collagen alpha 2(VI) chain; Collagen alpha 3(VI) chain; OPLL; PP3610;;Collagen VI
Gen-ID	
SwissProt ID	P12109
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Kollagen VI abgeleitet ist

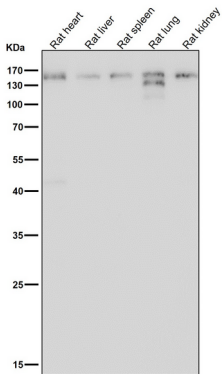
Hintergrund

Kollagen VI fungiert als zellbindendes Protein.

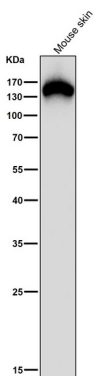
Forschungsbereich

-

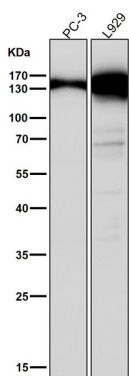
Bilddaten



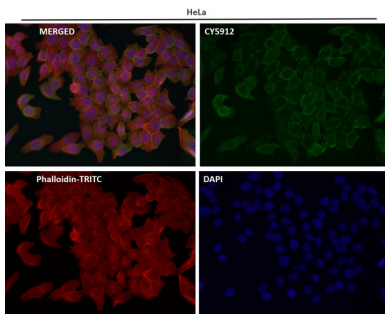
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



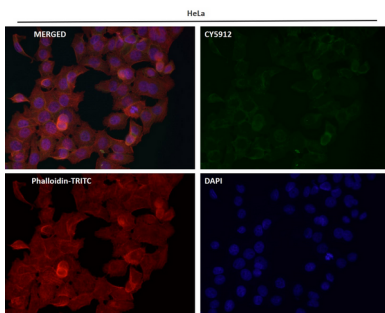
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



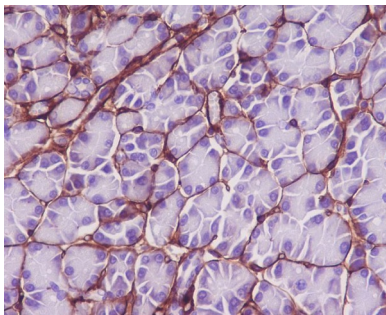
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.



Immunfluoreszenzanalyse unter Verwendung des Antikörpers in einer Verdünnung von 1:200.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Rattenpankreas unter Verwendung eines Kollagen-VI-Antikörpers.