

Produktname: Versican Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84184**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 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

tnis

Molekulargewicht 373 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Versican
Alternative Namen	CSPG2; ERVR; GHAP; PGM; VCAN; Versican; WGN1;;VCAN
Gen-ID	
SwissProt ID	P13611
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem VCAN abgeleitet ist

Hintergrund

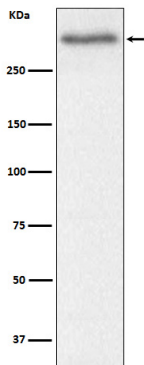
Kann bei der interzellulären Signalübertragung und der Verbindung von Zellen mit der extrazellulären Matrix eine Rolle spielen.

Kann an der Regulation von Zellmotilität, Wachstum und Differenzierung beteiligt sein. Bindet Hyaluronsäure.

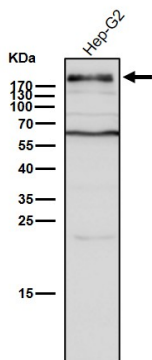
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Versican-Expression im Mausherzzylllysat.



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