

Produktname: Versican (15C15) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe19779**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IF-P
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Konservierungsmittel N (neuer Typ) und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,IF-P 1:200-1:2000
Molekulargewicht	373kDa

Antigen-Informationen

Genname	VCAN
Alternative Namen	CSPG2; ERVR; GHAP; PGM; VCAN; Versican; WGN1;
Gen-ID	1462.0
SwissProt ID	P13611
Immunogen	Rekombinantes Protein des menschlichen Versican

Hintergrund

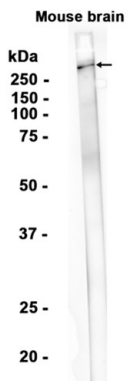
Kann bei der interzellulären Signalübertragung und der Verbindung von Zellen mit der extrazellulären Matrix eine Rolle spielen.

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

Forschungsbereich

Zelladhäsionsmoleküle (CAMs);

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mausgehirngewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers Versican (15C15) in einer Verdünnung von 1:1000.