

Produktname: Syndecan 3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02656**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SDC3
Alternative Namen	SDCN; SYND3
Gen-ID	9672
SwissProt ID	O75056
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Syndecans 3

Hintergrund

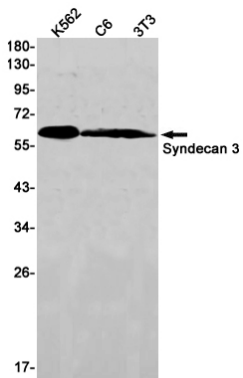
Zelloberflächen-Proteoglykan, das Heparansulfat tragen kann. Könnte durch Beeinflussung des Aktin-Zytoskeletts eine Rolle

bei der Organisation der Zellform spielen, möglicherweise durch die Übertragung von Signalen von der Zelloberfläche in einem zuckerabhängigen Mechanismus.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Syndecan 3 in K562-, C6- und 3T3-Lysaten unter Verwendung eines Syndecan-3-Antikörpers.