

Produktname: SSX2IP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84092**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 71 kDa ; Observed MW: 74,76 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SSX2IP
Alternative Namen	ADIP; SSX2IP;;SSX2IP
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9Y2D8
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem SSX2IP abgeleitet ist

Hintergrund

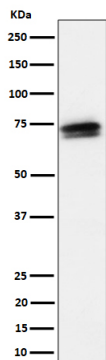
Gehört zu einem Adhäsionssystem, das an der Organisation homotypischer, interneuronaler und heterotypischer Zell-Zell-

Adhäsionsverbindungen (AJs) beteiligt ist. Verbindet möglicherweise das Nectin-Afadin- und das E-Cadherin-Catenin-System über α -Actinin und ist möglicherweise über Afadin und α -Actinin an der Organisation des Aktin-Zytoskeletts an AJs beteiligt. Ist an der Zellbewegung beteiligt: Lokalisiert sich als Reaktion auf PDGF an der Vorderkante bewegter Zellen und ist für die Bildung der Vorderkante und die Förderung der Zellbewegung erforderlich, möglicherweise durch Aktivierung der Rac-Signalübertragung.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der SSX2IP-Expression im HeLa-Zelllysate.