

Produktname: ZNF259 Kaninchen-monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: AMRe84688

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	-
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 51 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZNF259
Alternative Namen	ZNF259; ZPR1;;ZPR1
Gen-ID	
SwissProt ID	O75312
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen ZPR1 abgeleitet ist

Hintergrund

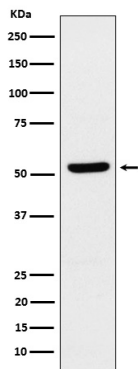
Spielt eine Rolle bei der Lokalisierung und Akkumulation des Überlebensproteins SMN1 in subnukleären Körperchen,

einschließlich Gems und Cajal-Körperchen. Induziert die Differenzierung von Neuronen und stimuliert das axonale Wachstum sowie die Bildung von Wachstumskegeln in Motoneuronen des Rückenmarks. Spielt eine Rolle beim Spleißen zellulärer Prä-mRNA. Könnte am H₂O₂-induzierten neuronalen Zelltod beteiligt sein.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ZNF259-Expression im MCF7-Zelllysat.