

Produktname: MEIS2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84175**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
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,FC 1:20-1:100

tnis

Molekulargewicht 52 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MEIS2
Alternative Namen	Meis homeobox 2; Meis1 related gene 1; MEIS2; MGC2820; MRG1;;MEIS2
Gen-ID	
SwissProt ID	O14770
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem MEIS2 abgeleitet ist

Hintergrund

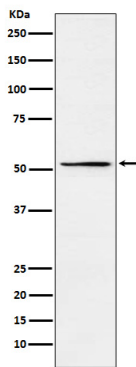
Ist an der Transkriptionsregulation beteiligt. Bindet an HOX- oder PBX-Proteine und bildet Dimere oder an ein DNA-

gebundenes Dimer aus PBX- und HOX-Proteinen und spielt vermutlich eine Rolle bei der Stabilisierung des Homeoprotein-DNA-Komplexes.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MEIS2-Expression im HepG2-Zelllysat.