

Produktname: MEIS1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86554**

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	-
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 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:2000-1:20000,IP 1:10-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:52, 62 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MEIS1
Alternative Namen	Homeobox protein Meis1
Gen-ID	4211
SwissProt ID	O00470
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen MEIS1

Hintergrund

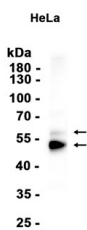
Homeobox-Gene, deren am besten charakterisierte Kategorie die HOX-Gene darstellen, spielen eine entscheidende Rolle in

der normalen Entwicklung. Darüber hinaus sind mehrere Homeoproteine an der Entstehung von Tumoren beteiligt. Dieses Gen kodiert ein Homeobox-Protein aus der TALE-Familie („Three Amino Acid Loop Extension“) von Homeodomänen-haltigen Proteinen. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers MEIS1 in einer Verdünnung von 1:1000.