

Produktname: HOXA9 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03985**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
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	Flüssig in 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:30 kDa;Observed MW: 30 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HOXA9
Alternative Namen	HOX1; ABD-B; HOX1G; HOX1.7
Gen-ID	3205
SwissProt ID	P31269
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen HOXA9

Hintergrund

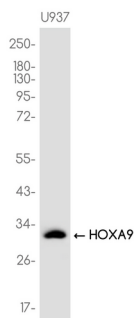
Sequenzspezifischer Transkriptionsfaktor, der Teil eines entwicklungsregulatorischen Systems ist, das Zellen spezifische

Positionsidentitäten auf der anterior-posterioren Achse verleiht.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von HOXA9 in U937-Lysaten unter Verwendung eines HOXA9-Antikörpers.