

Produktname: BarX1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02909**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Ratte, Hamster
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	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: 27 kDa; Observed MW: 32 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BARX1
Alternative Namen	Homeobox protein BarH-like 1
Gen-ID	56033
SwissProt ID	Q9HBU1
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen BarX1

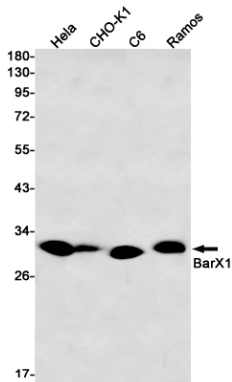
Hintergrund

Transkriptionsfaktor, der an der kraniofazialen Entwicklung, der Odontogenese und der Magenorganogenese beteiligt ist.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von BarX1 in HeLa-, CHO-K1-, C6- und Ramos-Lysaten unter Verwendung eines BarX1-Antikörpers.