

Produktname: Ctip1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01858**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1,5 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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 91 kDa; Observed MW: 100-145 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BCL11A
Alternative Namen	EVI9; CTIP1; ZNF856; HBFQTL5; BCL11A-L; BCL11A-S; BCL11a-M; BCL11A-XL
Gen-ID	53335
SwissProt ID	Q9H165
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Ctip1

Hintergrund

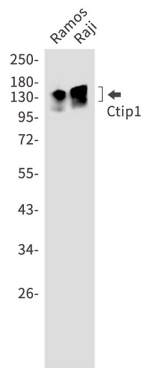
Fungiert als Protoonkogen von myeloiden und B-Zellen. Spielt möglicherweise eine wichtige Rolle bei der Leukämogenese und

Hämatopoese. Ist ein essenzieller Faktor der Lymphopoese und wird für die B-Zellbildung in der fetalen Leber benötigt. Kann als Modulator der transkriptionellen Repressionsaktivität von ARP1 fungieren.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Ctip1 in Lysaten von Ramos und Raji unter Verwendung eines Ctip1-Antikörpers.