

Produktname: Ctip1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85460**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC
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	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 91 kDa; Observed MW: 100-145 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Ctip1
Alternative Namen	EVI9; CTIP1; ZNF856; HBFQTL5; BCL11A-L; BCL11A-S; BCL11a-M; BCL11A-XL
Gen-ID	53335.0
SwissProt ID	Q9H165
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Ctip1

Hintergrund

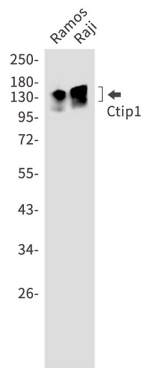
Fungiert als Protoonkogen von myeloiden und B-Zellen. Spielt möglicherweise eine wichtige Rolle bei der Leukämogenese und

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

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CtIP1 in Lysaten von Ramos und Raji unter Verwendung eines CtIP1-Antikörpers.