

Produktname: Ctip2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01859**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,3 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
Molekulargewicht	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 120-130 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BCL11B
Alternative Namen	ATL1 alpha; ATL1 beta; ATL1 gamma; ATL1 delta; Bcl11b; BCL11B/TRDC fusion; CTIP2; hRIT1 alpha; hRit1; Rit1
Gen-ID	64919
SwissProt ID	Q9C0K0
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Ctip2

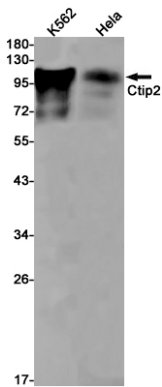
Hintergrund

Tumorsuppressorprotein, das an T-Zell-Lymphomen beteiligt ist. Es wirkt möglicherweise auf den P53-Signalweg. Es könnte ein wichtiger Regulator sowohl der Differenzierung als auch des Überlebens während der Thymozytenentwicklung sein. Es unterdrückt die Transkription durch direkte, TFCOUP2-unabhängige Bindung an ein GC-reiches Antwoortelement.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Ctip2 in K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Ctip2-Antikörpers.