

Produktname: LHX3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84309**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 43 kDa

Antigen-Informationen

Genname	LHX3
Alternative Namen	CPHD3; LHX3; Lim3; M2 LHX3; mLim-3; mLIM3; P LIM;;LHX3
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9UBR4
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem LHX3 abgeleitet ist

Hintergrund

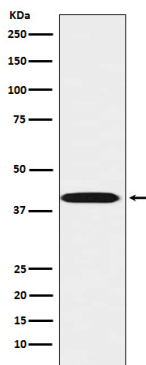
Transkriptionsfaktor. Er erkennt und bindet an das Konsensussequenzmotiv 5'-AATTAATTA-3' in den regulatorischen

Elementen von Zielgenen, wie z. B. der Glykoprotein-hormon- α -Kette CGA und dem Homeobox-Gen des visuellen Systems CHX10, und moduliert die Transkription positiv; die Transkription kann durch LDB2 koaktiviert werden. Verstärkt synergistisch die Transkription vom Prolaktin-Promotor in Zusammenarbeit mit POU1F1/Pit-1.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der LHX3-Expression im Jurkat-Zelllysate.