

Produktname: CNOT6 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87520**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CNOT6
Alternative Namen	CCR4; Ccr4a
Gen-ID	57472
SwissProt ID	Q9ULM6
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen CNOT6

Hintergrund

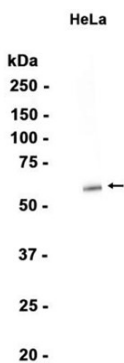
Dieses Gen kodiert die katalytische Komponente des CCR4-NOT-Kernkomplexes der Transkriptionsregulation. Das kodierte

Protein besitzt eine 3'-5'-RNase-Aktivität und bevorzugt polyadenylierte Substrate. Der CCR4-NOT-Komplex ist an zahlreichen zellulären Prozessen beteiligt, darunter miRNA-vermittelte Repression, mRNA-Abbau und Transkriptionsregulation. [bereitgestellt von RefSeq, Dez. 2014]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers CNOT6 in einer Verdünnung von 1:1000.