

Produktname: CDC5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83863**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,38 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 100 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CDC5
Alternative Namen	CDC5; CEF1; PCDC5RP; CDC5-LIKE; dJ319D22.1; CDC5L;;CDC5L
Gen-ID	
SwissProt ID	Q99459
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen CDC5L abgeleitet ist

Hintergrund

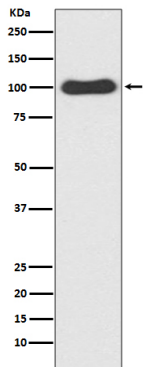
DNA-bindendes Protein, das an der Zellzykluskontrolle beteiligt ist. Kann als Transkriptionsaktivator fungieren. Spielt eine Rolle

beim prä-mRNA-Spleißen als Kernkomponente präkatalytischer, katalytischer und postkatalytischer Spliceosomenkomplexe.

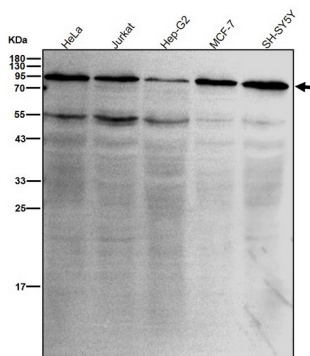
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CDC5-Expression im HeLa-Zelllysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.