

Produktname: NCAPH2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87569**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,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	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,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200,IP 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:68 kDa; Observed MW:68 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NCAPH2
Alternative Namen	CAPH2
Gen-ID	29781
SwissProt ID	Q6IBW4
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen NCAPH2

Hintergrund

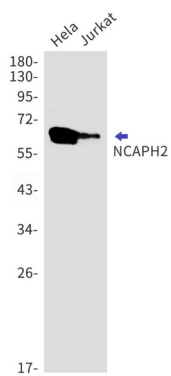
Dieses Gen kodiert eine der Nicht-SMC-Untereinheiten des Condensin-II-Komplexes. Dieser Komplex spielt eine wesentliche

Rolle bei der mitotischen Chromosomenbildung. Alternatives Spleißen dieses Gens führt zu mehreren Transkriptvarianten.
[bereitgestellt von RefSeq, Mai 2010]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von NCAPH2 in HeLa- und Jurkat-Zelllysaten unter Verwendung eines NCAPH2-Antikörpers (1:1000 verdünnt).