

Produktname: RBBP4 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab01353**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RBBP4
Alternative Namen	NURF55; RBAP48; lin-53
Gen-ID	5928
SwissProt ID	Q09028
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen RbAp48

Hintergrund

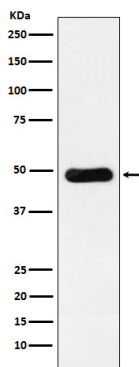
Die zentrale Histon-bindende Untereinheit kann Chromatin-Assemblierungsfaktoren, Chromatin-Remodellierungsfaktoren

und Histon-Deacetylasen an ihre Histon-Substrate dirigieren, wobei die Regulation durch nukleosomale DNA erfolgt. Sie ist Bestandteil mehrerer Komplexe, die den Chromatin-Metabolismus regulieren.

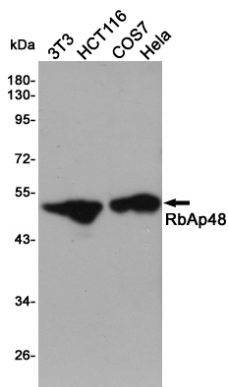
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von RbAp48 in Jurkat-Lysaten unter Verwendung des RBBP4-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von RBBP4 in 3T3-, HCT116-, COS7- und HeLa-Lysaten unter Verwendung des RbAp48-Antikörpers.