

Produktname: E2F4 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00342**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reaktivität	Menschlich
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	E2F4
Alternative Namen	E2F4; Transcription factor E2F4; E2F-4
Gen-ID	1874
SwissProt ID	Q16254
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen E2F4

Hintergrund

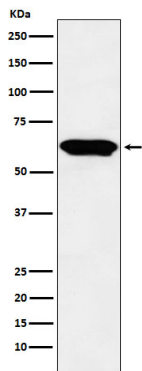
Transkriptionsaktivator, der kooperativ mit DP-Proteinen über die E2-Erkennungsstelle 5'-TTTC[CG]CGC-3' an DNA bindet, die

sich in der Promotorregion einer Reihe von Genen befindet, deren Produkte an der Zellzyklusregulation oder an der DNA-Replikation beteiligt sind.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von E2F4 in Raji-Lysaten unter Verwendung eines E2F4-Antikörpers.