

Produktname: E2F4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85522**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 65 kDa

Antigen-Informationen

Genname	E2F4
Alternative Namen	E2F4; Transcription factor E2F4; E2F-4
Gen-ID	1874.0
SwissProt ID	Q16254
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen E2F4

Hintergrund

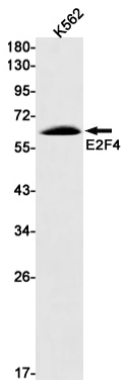
Transkriptionsaktivator, der kooperativ mit DP-Proteinen über die E2-Erkennungsstelle 5'-TTTC[CG]CGC-3' an DNA bindet, die

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

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von E2F4 in K562-Lysaten unter Verwendung eines E2F4-Antikörpers.