
Produktname: DDIT3 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab03729**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC
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,FC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 27 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DDIT3 DDIT3; CHOP; CHOP10; GADD153; DNA damage-inducible transcript 3 protein; DDIT-3;
Alternative Namen	C/EBP-homologous protein; CHOP; C/EBP-homologous protein 10; CHOP-10; Growth arrest and DNA damage-inducible protein GADD153
Gen-ID	1649
SwissProt ID	P35638
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen DDIT3

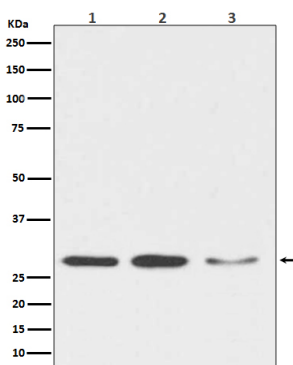
Hintergrund

Hemmt die DNA-Bindungsaktivität von C/EBP und LAP durch die Bildung von Heterodimeren, die nicht an DNA binden können.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von DDIT3 in (1) HeLa-Lysaten; (2) NIH/3T3-Lysaten; (3) C6-Lysaten unter Verwendung eines DDIT3-Antikörpers.