

Produktname: FKBP51 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00333**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reaktivität	Mensch, 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: 51 kDa; Observed MW: 51 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FKBP5
Alternative Namen	P54; AIG6; FKBP51; FKBP54; PPlase; Ptg-10
Gen-ID	2289
SwissProt ID	Q13451
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen FKBP51

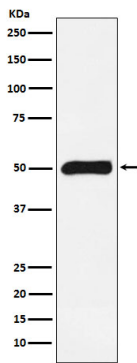
Hintergrund

Interagiert mit funktionell reifen heterooligomeren Progesteronrezeptorkomplexen sowie mit HSP90 und TEBP.

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FKBP51 in Caco2-Lysaten unter Verwendung eines FKBP51-Antikörpers.