
Produktname: IFIT-5 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab12380**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
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	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000
Molekulargewicht	50kDa

Antigen-Informationen

Genname	IFIT5 IFIT5; ISG58; RI58; Interferon-induced protein with tetratricopeptide repeats 5; IFIT-5;
Alternative Namen	Interferon-induced 58 kDa protein; Retinoic acid- and interferon-inducible 58 kDa protein; P58
Gen-ID	24138.0
SwissProt ID	Q13325
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen IFIT5 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 281–330

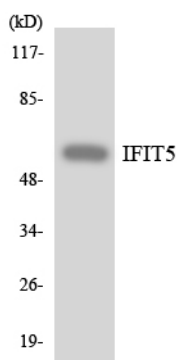
Hintergrund

Induktion: Durch Interferone., Ähnlichkeit: Gehört zur IFIT-Familie., Ähnlichkeit: Enthält 8 TPR-Wiederholungen., Induktion: Durch Interferone., Ähnlichkeit: Gehört zur IFIT-Familie., Ähnlichkeit: Enthält 8 TPR-Wiederholungen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Lysate aus HepG2-Zellen unter Verwendung des IFIT5-Antikörpers.