

Produktname: Fragilis Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00248**

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: 15 kDa; Observed MW: 15 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IFITM3
Alternative Namen	IFITM3; Interferon-induced transmembrane protein 3; Dispanin subfamily A member 2b; DSPA2b; Interferon-inducible protein 1-8U
Gen-ID	10410
SwissProt ID	Q01628
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Fragilis

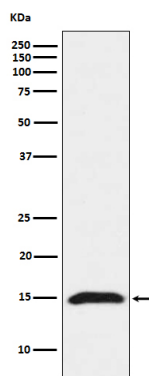
Hintergrund

IFN-induziertes antivirales Protein, das die zelluläre angeborene Immunität gegen mindestens drei wichtige humane Krankheitserreger, nämlich das Influenza-A-Virus H1N1, das West-Nil-Virus (WNV) und das Dengue-Virus (WNV), vermittelt, indem es den/die frühen Schritt(e) der Replikation hemmt.

Forschungsbereich

Stammzellen

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Fragilis in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Fragilis-Antikörpers.