

Nur für Forschungszwecke

IFIH1-Specific Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16879-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16879-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_022168	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 127 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 64135	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: interferon induced with helicase C domain 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 117 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

IFIH1 (Interferon-induced helicase C domain-containing protein 1) is a putative RNA helicase that is upregulated in response to treatment with IFNB or IFNB and MEZ. It is also named as MDA5 and RH116. Ectopic expression of MDA5 in melanoma cells resulted in reduced colony formation, suggesting an interaction of the CARD and apoptotic signal molecules. Functional analysis indicated that MDA5 is an RNA-dependent ATPase. IFIH1 has an apparent molecular mass of 117-130 kDa, and always other bands (70 kDa and 90 kDa) can be detected as cleaved products (PMID: 17267501). This antibody is specific to IFIH1.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

