

Nur für Forschungszwecke

IFRD1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12939-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12939-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC001272	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 150 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 3475	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: interferon-related developmental regulator 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 451 aa, 50 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3988	Beobachtete Masse: 51 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, humanes Skelettmuskelgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Affaf Aliouat	31619139	RNA Biol	WB
Dmitry E Andreev	25621764	Elife	WB

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

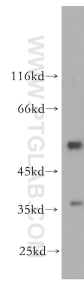
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12939-1-AP (IFRD1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.