

Nur für Forschungszwecke

IL-28B/ IFNL3 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 24199-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 24199-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC130316	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 282617 Nanodrop und 467 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): interleukin 28B (interferon, lambda 3)	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: interleukin 28B (interferon, lambda 3)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 196 aa, 22 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG21491		

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaoyan Guo	32070272	BMC Mol Cell Biol	WB

Lagerung

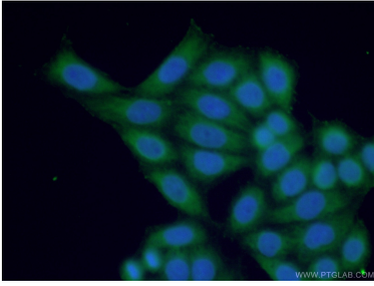
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 24199-1-AP (IL28B/ IFNL3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).