

Nur für Forschungszwecke

GTF2F2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15139-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15139-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 393 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG7313

GenBank-Zugangsnummer:
BC001771

GeneID (NCBI):
2963

Vollständiger Name:
general transcription factor IIF,
polypeptide 2, 30kDa

Berechnete Masse:
28 kDa

Beobachtete Masse:
30 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, HeLa-Zellen, Mausmilzgewebe, PC-3-Zellen, Rattenmilzgewebe

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

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**

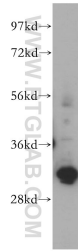
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

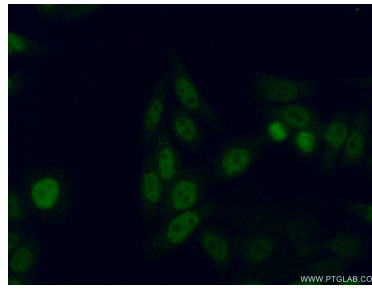
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15139-1-AP (GTF2F2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using 15139-1-AP (GTF2F2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).