

Nur für Forschungszwecke

GTF2B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16467-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16467-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 750 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9547

GenBank-Zugangsnummer:
BC020597

GeneID (NCBI):
2959

Vollständiger Name:
general transcription factor IIB

Berechnete Masse:
316 aa, 35 kDa

Beobachtete Masse:
30-35 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, MCF-7-Zellen

IP : K-562-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jiaojiao Hao	28123844	Am J Cancer Res	
Jiaojiao Hao	30717768	J Exp Clin Cancer Res	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

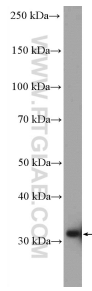
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

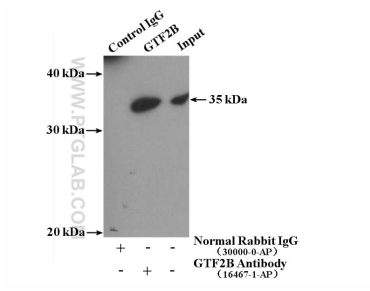
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16467-1-AP (GTF2B antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-GTF2B (IP:16467-1-AP, 4ug; Detection:16467-1-AP 1:300) with K-562 cells lysate 3200ug.