

Nur für Forschungszwecke

E2F3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:27615-1-AP

Vorgestelltes Produkt

10 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27615-1-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:
AG26367

GenBank-Zugangsnummer:

NM_001243076

GeneID (NCBI):

1871

Vollständiger Name:

E2F transcription factor 3

Berechnete Masse:

49 kDa

Beobachtete Masse:

60-65 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB : SGC-7901-Zellen, SKOV-3-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yalei Cui	29246317	Mol Ther Nucleic Acids	WB
Fei Xue	35616132	Mol Med Rep	WB
Yuan Cheng	34175590	Phytomedicine	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

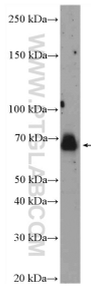
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



SGC-7901 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27615-1-AP (E2F3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.