

Nur für Forschungszwecke

NFKBIL1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26273-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26273-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG21978

GenBank-Zugangsnummer:
BC105064

GeneID (NCBI):
4795

Vollständiger Name:
nuclear factor of kappa light
polypeptide gene enhancer in B-cells
inhibitor-like 1

Berechnete Masse:
381 aa, 43 kDa

Beobachtete Masse:
40-43 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, MDA-MB-453s-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**

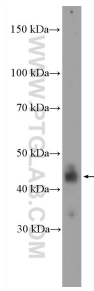
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26273-1-AP (NFKB1L1 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.