

Nur für Forschungszwecke

NFKBIE Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11273-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11273-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1800

GenBank-Zugangsnummer:

BC011676

GeneID (NCBI):

4794

Vollständiger Name:

nuclear factor of kappa light
polypeptide gene enhancer in B-cells
inhibitor, epsilon

Berechnete Masse:

51 kDa

Beobachtete Masse:

51 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: humanes Milzgewebe,

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

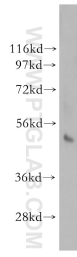
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11273-1-AP (NFKBIE antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.