

Nur für Forschungszwecke

Nucleoside phosphorylase Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 18009-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18009-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 460 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG12507

GenBank-Zugangsnummer:
BC106074

GeneID (NCBI):
4860

Vollständiger Name:
nucleoside phosphorylase

Berechnete Masse:
289 aa, 32 kDa

Beobachtete Masse:
32 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, Raji-Zellen, U-937-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ye Zhu	35427968	J Hazard Mater	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

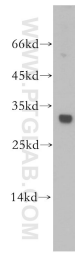
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18009-1-AP (Nucleoside phosphorylase antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.