

Nur für Forschungszwecke

dGK Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16459-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16459-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 227 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9501

GenBank-Zugangsnummer:
BC015757

GeneID (NCBI):
1716

Vollständiger Name:
deoxyguanosine kinase

Berechnete Masse:
277 aa, 32 kDa

Beobachtete Masse:
32 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

IP: Mausnierengewebe,

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

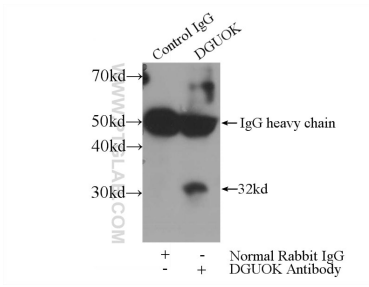
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



IP Result of anti-dGK (IP:16459-1-AP, 3ug;
Detection:16459-1-AP 1:300) with mouse kidney
tissue lysate 4000ug.