

Nur für Forschungszwecke

LY6K Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 12026-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12026-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 180 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2656

GenBank-Zugangsnummer:
BC001291

GeneID (NCBI):
54742

Vollständiger Name:
lymphocyte antigen 6 complex, locus
K

Berechnete Masse:
179 aa, 20 kDa

Beobachtete Masse:
28 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Rind

Positivkontrollen:

WB: humanes Hodengewebe,

IP: PC-3-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Na Wang	35870621	Int J Biol Macromol	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

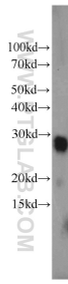
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

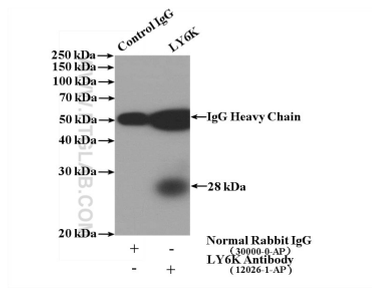
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12026-1-AP (LY6K antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-LY6K (IP:12026-1-AP, 4ug; Detection:12026-1-AP 1:300) with PC-3 cells lysate 3200ug.