

Nur für Forschungszwecke

IGLV6-57 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18344-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18344-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 427 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG13141

GenBank-Zugangsnummer:
BC023973

GeneID (NCBI):
28778

Vollständiger Name:
immunoglobulin lambda variable 6-
57

Berechnete Masse:
148 aa, 16 kDa

Beobachtete Masse:
25 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: human plasma,

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

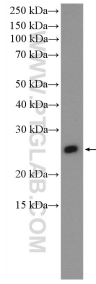
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 plasma was subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18344-1-AP (IGLV6-57 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.