

Nur für Forschungszwecke

LCK Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24497-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24497-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 950 µg/ml von
Nanodrop und 507 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG21475

GenBank-Zugangsnummer:
BC013200

GeneID (NCBI):
3932

Vollständiger Name:
lymphocyte-specific protein tyrosine
kinase

Berechnete Masse:
539 aa, 56 kDa

Beobachtete Masse:
50-60 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maus-Thymusgewebe, Jurkat-Zellen

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

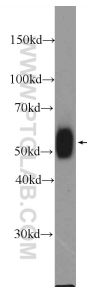
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse thymus tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24497-1-AP (LCK Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.