

Nur für Forschungszwecke

LCK Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60162-2-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60162-2-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC013200	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 193 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 3932	CloneNo.: 5F4E2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: lymphocyte-specific protein tyrosine kinase	
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 539 aa, 56 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7694		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA
Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

LCK(Lymphocyte cell-specific protein-tyrosine kinase) is also named as LSK,p56-LCK and a nonreceptor protein-tyrosine kinase of the SRC oncogene family that is involved in transduction of T-cell receptor-mediated activation. It is implicated in the control of lymphocyte growth by virtue of its overexpression in some lymphoid malignancies and its transforming activity in heterologous systems(PMID:2784463).It has 3 isoforms produced by alternative splicing.

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.

