

Nur für Forschungszwecke

LY6D Rekombinanter Antikörper

Katalog-Nr.:82094-1-RR



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 82094-1-RR	GenBank-Zugangsnummer: BC031330	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 8581	CloneNo.: 4F12
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: lymphocyte antigen 6 complex, locus D	Empfohlene Verdünnungen:
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 128 aa, 13 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG10714	Beobachtete Masse: 13-14 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A431-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

LY6D, also named as E48 and ThB, may act as a specification marker at earliest stage specification of lymphocytes between B- and T-cell development. It marks the earliest stage of B-cell specification.

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**

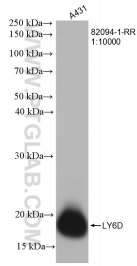
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 82094-1-RR (LY6D antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.