

Nur für Forschungszwecke

LYAR Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24433-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24433-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 55646

Nanodrop und 460 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG19599

GenBank-Zugangsnummer:

BC015796

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

Ly1 antibody reactive homolog (mouse)

Berechnete Masse:

379 aa, 44 kDa

Beobachtete Masse:

44 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:12000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: A431-Zellen, K-562-Zellen

Hintergrundinformationen

LYAR, also named as ZLYAR, is 379 amino acid protein, which contains 2 C2H2-type zinc fingers. LYAR is expressed at high levels in immature spermatocytes, early embryos and in fetal liver and thymus, with low expression in kidney and spleen. It is suggested that LYAR participates in regulating the stability of C23, a protein that is critical for maintaining the self-renewal and differentiation of embryonic stem cells.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Li Wang	29503206	Cell Chem Biol	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

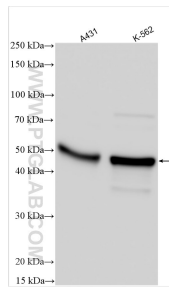
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24433-1-AP (LYAR antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.