

Nur für Forschungszwecke

RPL5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15430-1-AP

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15430-1-AP

Größe:

150ul

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG7673

GenBank-Zugangsnummer:

BC001882

GeneID (NCBI):

6125

Vollständiger Name:

ribosomal protein L5

Berechnete Masse:

34 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, PLA, WB

Getestete Reaktivität:

Affe, Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Krallenfrosch (Xenopus)

Hintergrundinformationen

The mammalian ribosome is a macromolecular assembly of 4 RNA species (rRNAs) and approximately 80 different proteins, including RPL5. RPL5 (ribosome protein L15) is required for rRNA maturation and formation of the 60S ribosomal subunits, and defects or mutation in RPL5 is the cause of DBA6.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chen Chen	34499080	J Cell Biol	WB
Max Koppers	31746735	Elife	IF, PLA
Pengbo Cao	34433556	Sci Adv	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.

