

Nur für Forschungszwecke

RUVBL1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60032-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

60032-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgM

Immunogen Katalognummer:

AG0281

GenBank-Zugangsnummer:

BC002993

GeneID (NCBI):

8607

Vollständiger Name:

RuvB-like 1 (E. coli)

Berechnete Masse:

456 aa, 50 kDa

Beobachtete Masse:

50 kDa

Reinigungsmethode:

Caprylsäure/Ammoniumsulfat-Präzipitation

CloneNo.:

3G6B4

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Hintergrundinformationen

RUVBL1, also named as TIP49 and NMP238, consists of 456 amino acids (50 kDa) and interacts with TATA-binding protein (TBP), which is a central component for transcriptional regulation by forming complexes with various transcription regulators. RUVBL1 is a component of a large nuclear protein complex, possibly the RNA polymerase II holoenzyme. RUVBL1 is also highly homologous to RuvB proteins that function as a DNA helicase to promote branch migration of the Holliday junction. This antibody is a mouse monoclonal antibody to human RUVBL1.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol 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.

