

Nur für Forschungszwecke

PPP1R11-Specific Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 20263-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20263-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 133 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_021959

GeneID (NCBI):

6992

Vollständiger Name:

protein phosphatase 1, regulatory (inhibitor) subunit 11

Berechnete Masse:

14 kDa

Beobachtete Masse:

25-30 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Hausschwein

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, A431-Zellen, Mausebergewebe

Hintergrundinformationen

PPP1R11, also named as HCGV and TCTE5, is an inhibitor of protein phosphatase 1. The antibody is specific to PPP1R11.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Guisheng Liu	31014175	Cell Cycle	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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20263-1-AP (PPP1R11-Specific antibody) at dilution of 1:100 incubated at room temperature for 1.5 hours.