

Nur für Forschungszwecke

QTRT1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12349-1-AP

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12349-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1100 µg/ml von 81890

Nanodrop und 533 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3010

GenBank-Zugangsnummer:

BC015350

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
queuine tRNA-ribosyltransferase 1

Berechnete Masse:

403 aa, 44 kDa

Beobachtete Masse:

44 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

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

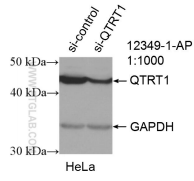
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



WB result of QTRT1 antibody (12349-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-QTRT1 transfected HeLa cells.