

Nur für Forschungszwecke

DUS1L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17253-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17253-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10668

GenBank-Zugangsnummer:
BC017081

GeneID (NCBI):
64118

Vollständiger Name:
dihydrouridine synthase 1-like (S.
cerevisiae)

Berechnete Masse:
473 aa, 53 kDa

Beobachtete Masse:
53 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-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

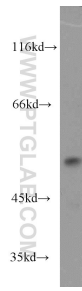
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17253-1-AP (DUS1L antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.