

Nur für Forschungszwecke

DHX29 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13923-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13923-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 220 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4938

GenBank-Zugangsnummer:
BC056219

GeneID (NCBI):

54505

Vollständiger Name:

DEAH (Asp-Glu-Ala-His) box polypeptide 29

Berechnete Masse:

155 kDa

Beobachtete Masse:

150-155 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, HT-1080.Zellen, K-562-Zellen, MCF-7-Zellen, PC-3-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

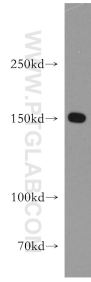
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13923-1-AP (DHX29 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.