

Nur für Forschungszwecke

DDX54 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26894-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26894-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG25289

GenBank-Zugangsnummer:
BC156669

GeneID (NCBI):
79039

Vollständiger Name:
DEAD (Asp-Glu-Ala-Asp) box
polypeptide 54

Berechnete Masse:
98 kDa

Beobachtete Masse:
98 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

DDX54, also named as ATP-dependent RNA helicase DDX54, is a 881 amino acid protein, which contains 1 helicase ATP-binding domain and belongs to the DEAD box helicase family. DDX54/DBP10 subfamily. DDX54 localizes in nucleus and interacts in a hormone-dependent manner with nuclear receptors. DDX54 has RNA-dependent ATPase activity and represses the transcriptional activity of nuclear receptors.

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

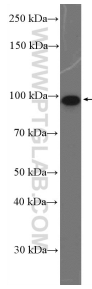
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 26894-1-AP (DDX54 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.