

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

13968-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 287 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG4992

GenBank-Zugangsnummer:

BC022017

GeneID (NCBI):

414301

Vollständiger Name:

DDI1, DNA-damage inducible 1, homolog 1 (S. cerevisiae)

Berechnete Masse:

44 kDa

Beobachtete Masse:

47 kDa, 56 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Maushodengewebe, Rattenhodengewebe, U-937-Zellen

Hintergrundinformationen

Ddi1 (DNA-damage inducible 1) appears to release substrate from an ubiquitination complex, making the substrate available for deubiquitination to facilitate proteasomal degradation. Ddi1 could be a potential selective target for lung cancer treatment. Ddi1 runs as a doublet of 54/56 kDa on acrylamide gels besides the calculated MW 44 kDa.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Fang Yang	35727472	J Mol Histol	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

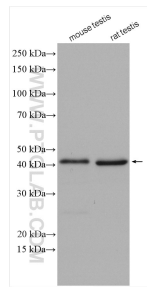
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13968-1-AP (DDI1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.