

Nur für Forschungszwecke

HECTD2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25351-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25351-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 240 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG18360

GenBank-Zugangsnummer:
BC040187

GeneID (NCBI):
143279

Vollständiger Name:
HECT domain containing 2

Berechnete Masse:
776 aa, 88 kDa

Beobachtete Masse:
88 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

HECTD2(HECT domain-containing protein 2) may be an E3 ubiquitin-protein ligase which accepts ubiquitin from an E2 ubiquitin-conjugating enzyme in the form of a thioester and then directly transfers the ubiquitin to targeted substrates. This protein has 2 isoforms produced by alternative splicing.

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**

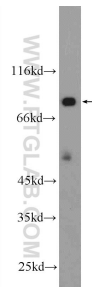
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25351-1-AP (HECTD2 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.