

Nur für Forschungszwecke

# DENND3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24414-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
24414-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von  
Nanodrop und 353 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG19859

GenBank-Zugangsnummer:

BC133023

GeneID (NCBI):

22898

Vollständiger Name:

DENN/MADD domain containing 3

Berechnete Masse:

1198 aa, 135 kDa

Beobachtete Masse:

135-145 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Maus-Magengewebe,

## Hintergrundinformationen

DENND3 may play a role in protein transport from recycling endosomes to lysosomes regulating, for instance, the degradation of the transferrin receptor

## 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

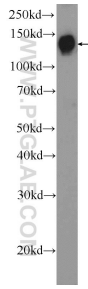
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 stomach tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24414-1-AP (DENND3 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at 4 degree celsius over night.