

Nur für Forschungszwecke

MNDA Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13576-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

13576-1-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:

AG4476

GenBank-Zugangsnummer:

BC032319

GeneID (NCBI):

4332

Vollständiger Name:

myeloid cell nuclear differentiation antigen

Berechnete Masse:

407 aa, 46 kDa

Beobachtete Masse:

55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, HL-60-Zellen, humanes Blasengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Chao Sun

Pubmed ID

34158608

Journal

Exp Mol Med

Anwendung

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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13576-1-AP (MNDA antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.