

Nur für Forschungszwecke

MYEOV2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26151-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26151-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 227 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG23560

GenBank-Zugangsnummer:
BC033955

GeneID (NCBI):
150678

Vollständiger Name:
myeloma overexpressed 2

Beobachtete Masse:
27 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : MCF-7-Zellen,

Hintergrundinformationen

MYEOV2, also known as Myeloma-overexpressed gene 2 protein, is a low abundance protein. The function of MYEOV2 remains largely unknown. MYEOV2 has 2 isoforms with MW 27 kDa and 6 kDa according to UniProt. Catalog#26151-1-AP specially recognises the 27 kDa isoform.

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**

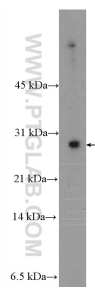
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26151-1-AP (MYEOV2 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.