

Nur für Forschungszwecke

CLEC10A/CD301 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13590-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13590-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von
Nanodrop und 180 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4490

GenBank-Zugangsnummer:
BC039011

GeneID (NCBI):
10462

Vollständiger Name:
C-type lectin domain family 10,
member A

Berechnete Masse:
316 aa, 35 kDa

Beobachtete Masse:
32 kDa, 28 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : BxPC-3-Zellen,

Hintergrundinformationen

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

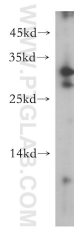
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



BxPC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13590-1-AP (CLEC10A/CD301 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.