

Nur für Forschungszwecke

PLEKHA9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17568-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17568-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11772

GenBank-Zugangsnummer:
BC063575

GeneID (NCBI):
51054

Vollständiger Name:
pleckstrin homology domain
containing, family A
(phosphoinositide binding specific)
member 9

Berechnete Masse:
391 aa, 44 kDa

Beobachtete Masse:
65 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen, MCF-7-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

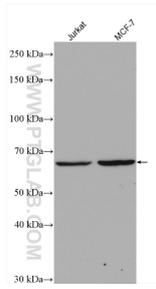
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17568-1-AP (PLEKHA9 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.