

Nur für Forschungszwecke

PLEKHA5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13045-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13045-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von54477

Nanodrop und 473 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3575

GenBank-Zugangsnummer:
BC013133

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
pleckstrin homology domain containing, family A member 5

Berechnete Masse:
1116 aa, 127 kDa

Beobachtete Masse:
127 kDa, 74 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maushodengewebe, humanes Herzgewebe, Mausnierengewebe

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**

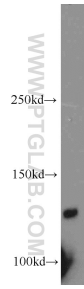
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13045-1-AP (PLEKHA5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.