

Nur für Forschungszwecke

AFF4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13197-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13197-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 347 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3931

GenBank-Zugangsnummer:
BC025700

GeneID (NCBI):
27125

Vollständiger Name:
AF4/FMR2 family, member 4

Berechnete Masse:
365 aa, 40 kDa

Beobachtete Masse:
150 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, HL-60-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

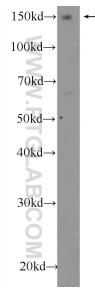
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13197-1-AP (AFF4 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.