

Nur für Forschungszwecke

FBXO3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17803-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17803-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG12071

GenBank-Zugangsnummer:
BC046110

GeneID (NCBI):
26273

Vollständiger Name:
F-box protein 3

Berechnete Masse:
471 aa, 55 kDa

Beobachtete Masse:
48-50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HepG2-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

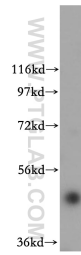
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17803-1-AP (FBXO3 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.