

Nur für Forschungszwecke

FLJ14213 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26355-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26355-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von79899

Nanodrop und 507 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG23837

GenBank-Zugangsnummer:

BC008922

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

protor-2

Beobachteté Masse:

27 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : DU 145-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

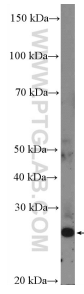
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



DU 145 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26355-1-AP (FLJ14213 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.