

Nur für Forschungszwecke

RFX5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12137-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12137-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von
Nanodrop und 187 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2783

GenBank-Zugangsnummer:
BC017471

GeneID (NCBI):
5993

Vollständiger Name:
regulatory factor X, 5 (influences HLA
class II expression)

Berechnete Masse:
616 aa, 65 kDa

Beobachtete Masse:
65 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, Raji-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Dong-Bo Chen	32883983	Sci Rep	WB,IHC,IF
Dong-Bo Chen	31188160	Chin Med J (Engl)	WB

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 12137-1-AP (RFX5 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.