

Nur für Forschungszwecke

RFX1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26859-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26859-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG25442

GenBank-Zugangsnummer:
BC049826

GeneID (NCBI):
5989

Vollständiger Name:
regulatory factor X, 1 (influences HLA
class II expression)

Berechnete Masse:
105 kDa

Beobachtete Masse:
135 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, HL-60-Zellen

Hintergrundinformationen

RFX1, also named as MHC class II regulatory factor RFX1, is a 979 amino acid protein which contains 1 RFX-type winged-helix DNA-binding domain and belongs to the RFX family. RFX1 can binds DNA as a homodimer and heterodimerizes with RFX2 and RFX3. RFX1 as a regulatory factor is essential for MHC class II genes expression. RFX1 protein is modified after translation and its molecular weight could be migrate to 130-140 kDa (PMID: 20189986).

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**

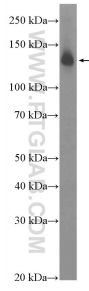
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 26859-1-AP (RFX1 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.