

Nur für Forschungszwecke

IL-11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55169-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

55169-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 650 µg/ml von

Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_000641

GeneID (NCBI):

3589

Vollständiger Name:

interleukin 11

Berechnete Masse:

21 kDa

Beobachtete Masse:

25 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Affe, Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : humanes Plasmagewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xin Bai	35731866	Sci Adv	WB,IHC
Yuchen Li	31864417	Vet Res	WB
Fengyan Huang	31841894	Ecotoxicol Environ Saf	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

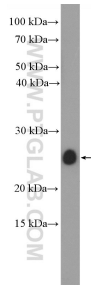
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human plasma were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55169-1-AP (IL11 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at 4 degree celsius over night.