

Nur für Forschungszwecke

FOXP3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22228-1-AP

51 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22228-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 293 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG17571

GenBank-Zugangsnummer:
BC113401

GeneID (NCBI):
50943

Vollständiger Name:
forkhead box P3

Berechnete Masse:
431 aa, 47 kDa

Beobachtete Masse:
50-55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, FC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, A375-Zellen, HEK-293-Zellen,
Maushirngewebe, Multizellen, Multizellen/-gewebe

IP: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

FOXP3, also named as IPEX, JM2 and Scurfin, is a transcription factor. FOXP3 plays a critical role in the control of immune response. Defects in FOXP3 are the cause of immunodeficiency polyendocrinopathy, enteropathy, X-linked syndrome (IPEX) which also known as X-linked autoimmunity-immunodeficiency syndrome. This antibody is a rabbit polyclonal antibody raised against a peptide mapping within human FOXP3.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ying Liu	36158119	Comput Math Methods Med	IHC
Cheng Cheng	36150347	Phytomedicine	FC, WB
Kai Guo	34514877	Thyroid	IHC

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

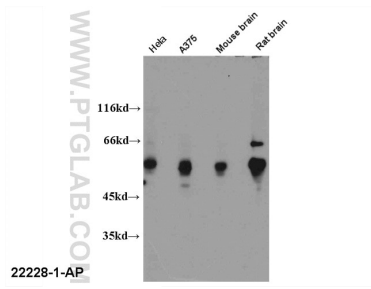
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

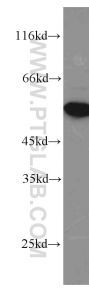
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

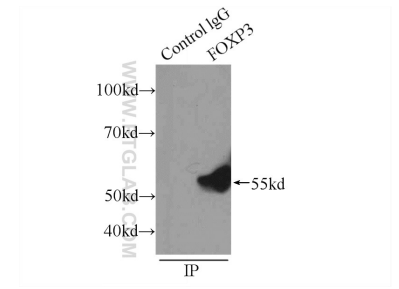
Ausgewählte Validierungsdaten



WB results of 22228-1-AP (FOXP3 antibody).



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22228-1-AP (FOXP3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-FOXP3 (IP:22228-1-AP, 3ug; Detection:22228-1-AP 1:1000) with HeLa cells lysate 1840ug.