

Nur für Forschungszwecke

FOXP3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22173-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22173-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 200 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG17827

GenBank-Zugangsnummer:

BC113401

GeneID (NCBI):

50943

Vollständiger Name:

forkhead box P3

Berechnete Masse:

431 aa, 47 kDa

Beobachtete Masse:

47-50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: HEK-293-Zellen, HEK-293

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
Shuai Peng	33376516	Exp Ther Med	WB
Qiong Wang	35921211	Oral Dis	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

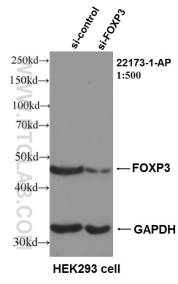
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

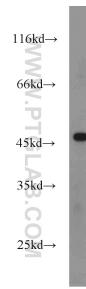
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



WB result of FOXP3 antibody (22173-1-AP, 1:500) with si-Control and si-FOXP3 transfected HEK293 cells.



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22173-1-AP (FOXP3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.