

Nur für Forschungszwecke

FOXP3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60149-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
60149-1-Ig

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

Wirt:
Maus

Isotyp:
IgM

GenBank-Zugangsnummer:
NM_014009

GeneID (NCBI):
50943

Vollständiger Name:
forkhead box P3

Berechnete Masse:
47 kDa

Beobachtete Masse:
48 kDa

Reinigungsmethode:
Caprylsäure/Ammoniumsulfat-
Präzipitation

CloneNo.:
7B6A8

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Affe, Human, Maus, Ratte

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); also known as X-linked autoimmunity-immunodeficiency syndrome. IPEX is characterized by neonatal onset insulin-dependent diabetes mellitus, infections, secretory diarrhea, thrombocytopenia, anemia and eczema. It is usually lethal in infancy. This antibody is a mouse monoclonal antibody raised against a peptide mapping within human FOXP3.

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.

