

Nur für Forschungszwecke

FOXP3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 65019-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 65019-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: NM_014009	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, 2000 µg/ml	GeneID (NCBI): 50943	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Maus	Vollständiger Name: forkhead box P3	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 47 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : 293 cells, IHC : Lymphomgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: FC	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Maus	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

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 Product has been replaced with CatNo. 60149-1-Ig.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Vevis Kristis K	21840082	Immunobiology	FC

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei 2-8°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol pH 7.3.

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.

