

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-FOXP3

Numéro de catalogue: 65019-1-Ig **1 Publications**



## Informations de base

Numéro de catalogue:	65019-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank:	NM_014009	Méthode de purification:	Purification par protéine A
Taille:	150µL, 2000 µg/ml	Identification du gène (NCBI):	50943	Dilutions recommandées:	WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Hôte:	Mouse	Nom complet:	forkhead box P3		
Isotype:	IgG	MW calculé	47 kDa		

## Applications

Applications testées:	IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:	WB : cellules 293, IHC : Tissu de lymphome,
Demandes citées:	FC		
Spécificité de l'espèce:	Humain, souris		
Espèces citées:	souris		
<b>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</b>			

## Informations générales

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.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Vevis Kristis K	21840082	Immunobiology	FC

## Stockage

**Stockage:**  
Stocker à une température comprise entre 2 °C et 8 °C.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,1 % et glycérol à 50 % 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.

