

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FOXP4



Numéro de catalogue: **29311-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC052803	Méthode de purification:
29311-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;	116113	Dilutions recommandées:
Hôte: Lapin	Nom complet: forkhead box P4	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Isotype: IgG	MW calculé 678 aa, 73 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG29953	MW observé: 73 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules Caco-2, cellules PC-3
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	IHC : tissu ovarien de souris,

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.

Informations générales

FOXP4, also named as FKHLA, belongs to the FOX family. FOXP4 has been implicated in diverse biological processes in tumor initiation and progression. It has been demonstrated that FOXP4 is significantly upregulated in breast cancer, hepatocellular carcinoma and oral squamous cell carcinoma (PMID: 34590150). FOXP4 has 3 isoforms with the molecular mass of 72-73 kDa.

Stockage

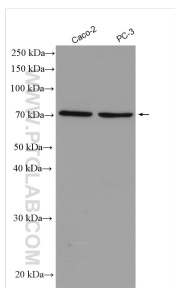
Stockage:
Stocker à -20 °C.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

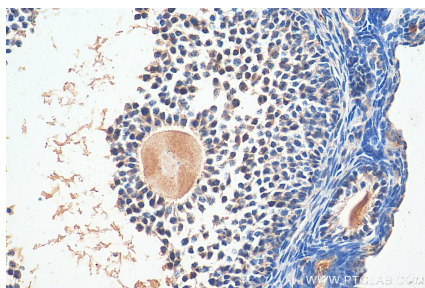
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29311-1-AP (FOXP4 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse ovary tissue slide using 29311-1-AP (FOXP4 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).