

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-PAX8

Numéro de catalogue:Biotin-60145



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC001060	Méthode de purification:
Biotin-60145		Purification par protéine A
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	7849	4H7B3
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	paired box 8	IHC 1:500-1:2000
Isotype:	MW calculé	
IgG2b	48 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG0306		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC	IHC : tissu de tumeur ovarienne humain,
Spécificité de l'espèce:	
Humain	

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

PAX8 is a member of the paired box (PAX) family of transcription factors, typically containing a paired box domain and a paired-type homeodomain. It is expressed during organogenesis of the thyroid gland, kidney and Mullerian system. It is thought to regulate the expression of Wilms tumor suppressor (WT1) gene and mutations in PAX8 have been associated with Wilms tumor cells, thyroid and ovarian carcinomas. PAX8 is a useful marker in distinguishing ovarian carcinomas from mammary carcinomas (PMID: 18724243). PAX8 is expressed in a high percentage of ovarian serous, endometrioid, and clear cell carcinomas, but only rarely in primary ovarian mucinous adenocarcinomas.

PAX8 has 5 isoforms with calculated MW 31kd, 34kd, 41kd, 43kd and 48kd. And there is a 60kd band corresponding to the electrophoretic mobility of PAX8 (PMID:15650356).

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

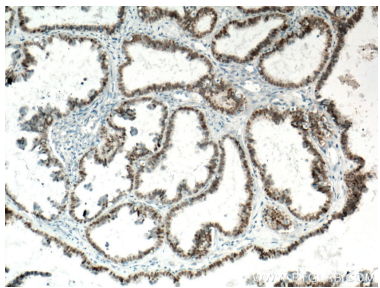
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

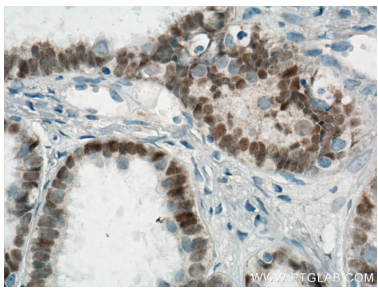
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor tissue slide using Biotin-60145 (PAX8 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor tissue slide using Biotin-60145 (PAX8 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).