

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FOXE1



Numéro de catalogue: 55363-1-AP

Informations de base

| | | |
|--|--|---|
| Numéro de catalogue: | Numéro d'acquisition GenBank: | Méthode de purification: |
| 55363-1-AP | NM_004473 | Purification par affinité contre l'antigène |
| Taille: | Identification du gène (NCBI): | Dilutions recommandées: |
| 150ul , Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 240 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | 2304 | IHC 1:50-1:500 |
| Hôte: | Nom complet: | |
| Lapin | forkhead box E1 (thyroid transcription factor 2) | |
| Isotype: | MW calculé | |
| IgG | 38 kDa | |

Applications

| | |
|--------------------------|--|
| Applications testées: | Contrôles positifs: |
| IHC, ELISA | IHC : tissu de cancer de la thyroïde humain, |
| Spécificité de l'espèce: | |

Humain, 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

FOXE1 is a thyroid-specific forkhead transcription factor essential for thyroid gland development, as well as for the maintenance of the thyroid differentiated state in adults. Mutations in FOXE1 are associated with congenital hypothyroidism and cleft palate with thyroid dysgenesis (PMID: 20453517, PMID: 25381600). FOXE1 is expressed in the developing thyroid and the anterior pituitary gland.

Stockage

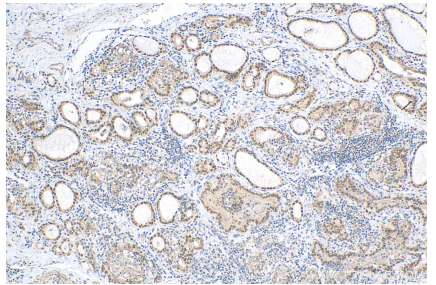
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

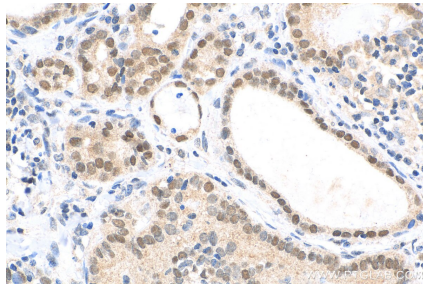
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunochemical analysis of paraffin-embedded human thyroid cancer tissue slide using 55363-1-AP (FOXE1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunochemical analysis of paraffin-embedded human thyroid cancer tissue slide using 55363-1-AP (FOXE1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).