

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TSH Beta



Numéro de catalogue: 27288-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 27288-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC069298	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 7252	Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: thyroid stimulating hormone, beta	
Isotype: IgG	MW calculé 138 aa, 16 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25532		

Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu hypophysaire 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

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.

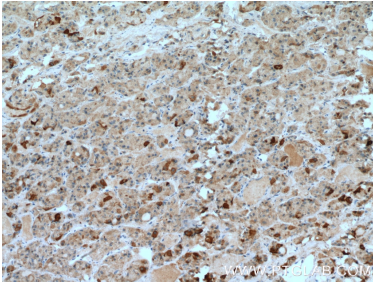
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

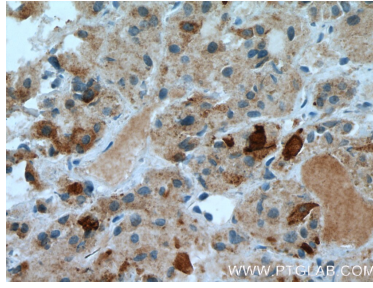
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pituitary tissue slide using 27288-1-AP (TSH beta antibody at dilution of 1:200) (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pituitary tissue slide using 27288-1-AP (TSH beta antibody at dilution of 1:200) (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).