

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UBE2DNL



Numéro de catalogue: 17287-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 17287-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC040290	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 173 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 100131816	Dilutions recommandées: IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: ubiquitin-conjugating enzyme E2D N-terminal like pseudogene	
Isotype: IgG	MW calculé 210 aa, 23 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG11132		

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

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.

Contrôles positifs:

IHC : tissu testiculaire humain, tissu cérébral humain, tissu cutané humain, tissu ovarien humain, tissu placentaire humain, tissu pulmonaire humain, tissu rénal humain, tissu splénique humain

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.**

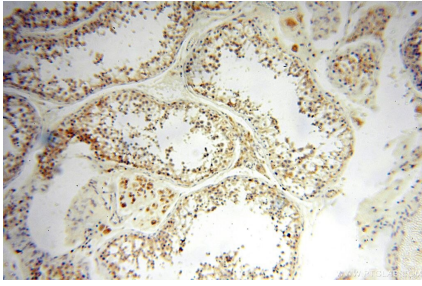
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

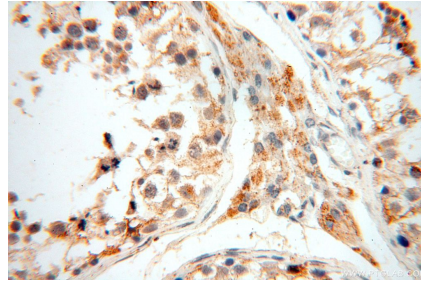
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 testis using 17287-1-AP (UBE2DNL antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 17287-1-AP (UBE2DNL antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).