

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GNRH1



Numéro de catalogue: 26950-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

26950-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 533 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG25667

Numéro d'acquisition GenBank:

BC126463

Identification du gène (NCBI):

2796

Nom complet:

gonadotropin-releasing hormone 1 (Luteinizing-releasing hormone)

MW calculé

92 aa, 10 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IHC 1:200-1:800

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, porc, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

IHC : tissu cérébral humain, tissu testiculaire humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Boyang Wan	34564630	Toxins (Basel)	IHC, WB
Linna Suo	31263453	Front Endocrinol (Lausanne)	WB
Katarzyna Bilinska	33880469	bioRxiv	IF

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.

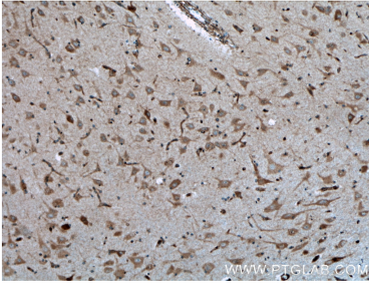
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

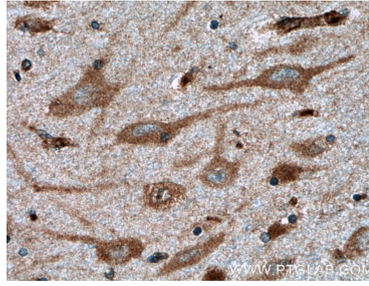
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 brain tissue slide using 26950-1-AP (GnRH antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 26950-1-AP (GnRH antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).