Nur für Forschungszwecke

GNRH1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26950-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26950-1-AP

Größe: 150ul , Konzentration: 900 µg/ml von 2796

Nanodrop und 533 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG25667

GenBank-Zugangsnummer:

BC126463 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

gonadotropin-releasing hormone 1 (luteinizing-releasing hormone)

Berechneté Masse: 92 aa, 10 kDa

Positivkontrollen:

IHC: humanes Hirngewebe, humanes Hodengewebe

Reinigungsmethode:

IHC 1:200-1:800

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

7itierte Arten:

Hausschwein, Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

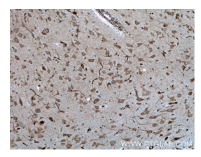
*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

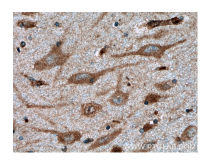
E: proteintech@ptglab.com W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded 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 paraffinembedded 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).