

Nur für Forschungszwecke

LYNX1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13373-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 13373-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC032306	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 66004	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: Ly6/neurotoxin 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 131 aa, 14 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG4195		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Ösophaguskarzinomgewebe, humanes Ösophagusgewebe, Maushirngewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

LYNX1, also named as SLURP2, is a neuronal membrane molecule related to snake a-neurotoxins able to modulate nicotinic acetylcholine receptors (nAChRs). It acts in different tissues through interaction to nAChRs to balance neuronal activity.

Lagerung

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

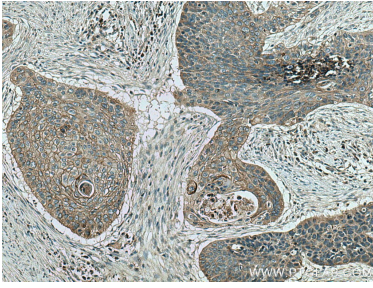
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

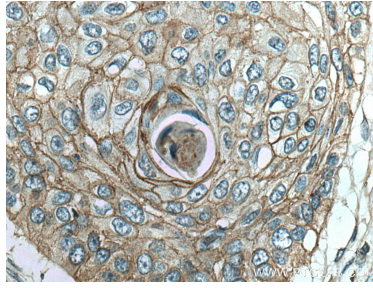
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human oesophagus cancer tissue slide using 13373-1-AP (LYNX1 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 oesophagus cancer tissue slide using 13373-1-AP (LYNX1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).