

Nur für Forschungszwecke

Amylase Alpha Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15845-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	15845-1-AP	GenBank-Zugangsnummer:	BC007060
Größe:	150ul , Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 207 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GenID (NCBI):	279
Wirt:	Kaninchen	Vollständiger Name:	amylase, alpha 2A (pancreatic)
Istotyp:	IgG	Berechneté Masse:	511 aa, 58 kDa
Immunogen Katalognummer:	AG8605	Beobachteté Masse:	58 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : humanes Lebergewebe, Maus-Pankreasgewebe

IHC : humanes Pankreasgewebe,

Hintergrundinformationen

The complete human amylase gene contains five intact genes: two pancreatic genes (AMY2A and AMY2B) and three salivary genes (AMY1A, AMY1B, and AMY1C). AMY2A(Pancreatic alpha-amylase) is also named as PA and is a 56 kDa protein consisting of 496 amino acids in a single polypeptide chain, folded into three domains (PMID:10657258). AMY2A and AMY2B transcripts are present in the human pancreas but not in the parotid salivary gland, while AMY1 transcripts are present in the parotid gland but not in the pancreas (PMID:1692956). 15845-1-AP can recognize both AMY1 and AMY2.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Satoshi Furukawa	28190929	J Toxicol Pathol	IHC
Takayasu Moroki	33976473	J Toxicol Pathol	IHC

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



human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15845-1-AP (Amylase, alpha antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.

