

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

11576-2-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop und 367 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG2160

GenBank-Zugangsnummer:

BC014434

GeneID (NCBI):

8473

Vollständiger Name:

O-linked N-acetylglucosamine (GlcNAc) transferase (UDP-N-acetylglucosamine:polypeptide-N-acetylglucosaminyl transferase)

Berechnete Masse:

1046 aa, 117 kDa

Beobachtete Masse:

110 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:12000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000 für WB

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

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

Positivkontrollen:
WB: HepG2-Zellen, Maushirngewebe, Mauslebergewebe, Rattenhirngewebe

IP: Maushirngewebe,

IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Lungenkarzinomgewebe, humanes Pankreaskarzinomgewebe, Rattenhodengewebe

Hintergrundinformationen

O-linked N-acetylglucosamine transferase (OGT) catalyzes the attachment of N-acetylglucosamine (GlcNAc) monosaccharides to the hydroxyl group of serine or threonine residues of numerous nuclear and cytoplasmic proteins and may play important roles in a large number of diverse intracellular processes ranging from translational control, transcription, transcriptional repression, INS resistance and regulation of the cell cycle. It exists as a heterotrimeric complex with two 110 kDa and one 70 kDa subunits. Recent studies have shown that O-GlcNAcylation plays essential roles in cancer formation and progression. O-GlcNAcylation as well as OGT expression was found to be significantly elevated in the cancer tissues.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiao Han	31545463	Oncol Rep	
Jing Zhang	31539718	Atherosclerosis	WB
Chia-Wei Hu	29058723	Nat Chem Biol	WB

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

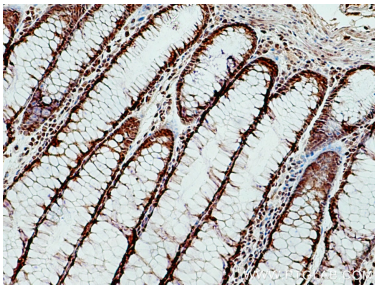
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

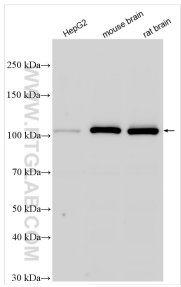
E: proteintech@ptglab.com
 W: ptglab.com

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

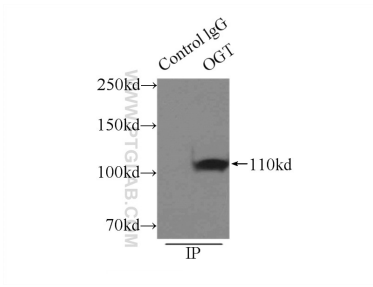
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 11576-2-AP (OGT antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11576-2-AP (OGT antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-OGT (IP:11576-2-AP, 3ug; Detection:11576-2-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 8000ug.