

Nur für Forschungszwecke

ARNT2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12810-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12810-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC036099	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 260 µg/ml von Nanodrop und 227 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 9915	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: aryl-hydrocarbon receptor nuclear translocator 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 716 aa, 79 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3536	Beobachtete Masse: 80-85 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, Raji-Zellen IHC : humanes Gliomgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Maus	

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

Hintergrundinformationen

Aryl-hydrocarbon receptor nuclear translocator 2 (ARNT2), is a member of the basic-helix-loop-helix-Per-Arnt-Sim (bHLH-PAS) superfamily of transcription factors. It specifically recognizes the xenobiotic response element(XRE). ARNT2 plays an important role in normal glucose handling in pancreatic beta cell function in humans and mice. ARNT2 proteins are dimeric partners for other PAS proteins such as HIF and SIM. ARNT2 and the other ARNT family members, e.g., ARNT, hypoxin inducible factor 1α (HIF1α), HIF2α, and aryl hydrocarbon receptor (AhR), are thought to function as heterodimers, and regulate the expression, and thereby the function, of many genes. Under hypoxic conditions, it complexes with hypoxia-inducible factor 1α in the nucleus and this complex binds to hypoxia-responsive elements in enhancers and promoters of oxygen-responsive genes. Modulation of ARNT2 in pancreatic beta cells affects glucose stimulated INS secretion (GSIS). This antibody is a rabbit polyclonal antibody raised against residues near the C terminus of human ARNT2.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhixiao Sun	33537006	Front Microbiol	WB

Lagerung

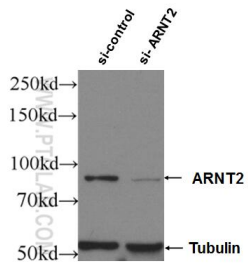
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

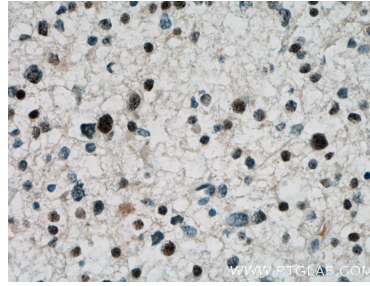
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

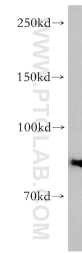
Ausgewählte Validierungsdaten



WB result of ARNT2 antibody (12810-1-AP; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-ARNT2 transfected Jurkat cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 12810-1-AP (ARNT2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12810-1-AP (ARNT2 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.