

HCFC1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 19358-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| Katalog-Nr.: | GenBank-Zugangsnummer: | Reinigungsmethode: |
| 19358-1-AP | BC063435 | Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: | GenID (NCBI): | Empfohlene Verdünnungen: |
| 150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 260 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | 3054 | WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200 |
| Wirt: | Vollständiger Name: | |
| Kaninchen | host cell factor C1 (VP16-accessory protein) | |
| Istotyp: | Berechneté Masse: | |
| IgG | 209 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: | Beobachteté Masse: | |
| AG6798 | 230 kDa, 300 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: | Positivkontrollen: |
| IHC, WB, ELISA | WB : HEK-293-Zellen, A431-Zellen, Jurkat-Zellen |
| In Publikationen genannte Anwendungen: | IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Nierengewebe |
| IF | |
| Getestete Reaktivität: | |
| Human, Maus, Ratte | |
| Zitierte Arten: | |
| Human, Ratte | |
| Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

Host cell factor 1 (HCFC1), also known as HCF-1, is a transcriptional co-regulator with a proteolytic cleavage at the PRO repeats that could be cleaved by O-GlcNAc transferase (OGT) to produce a heterodimeric complex of HCFC1N and HCFC1C subunits (PMID: 23539139). HCFC1 was first identified in herpes simplex virus transcription while it lacks a DNA binding domain. HCFC1 is not a traditional transcription factor, it interacts with multiple protein including transcription factors to regulate many biological processes, such as cell proliferation, migration, cell death and mitochondrial biogenesis (PMID: 25281006). Mutation in HCFC1 was related to an X-linked recessive disease --- cblX with a complex clinical manifestation involved in error of metabolism, neurocognitive impairment and craniofacial abnormalities (PMID: 24011988; PMID: 25281006).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|--------------|-----------|-------------------|-----------|
| Erina Minato | 31758567 | Microbiol Immunol | IF |

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

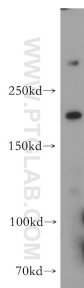
*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19358-1-AP (HCFC1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.

