

Nur für Forschungszwecke

ZNHIT1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 16595-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	16595-1-AP	GenBank-Zugangsnummer:	BC017333
Größe:	150ul, Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop und 440 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GenID (NCBI):	10467
Wirt:	Kaninchen	Vollständiger Name:	zinc finger, HIT type 1
Istotyp:	IgG	Berechneté Masse:	154 aa, 18 kDa
Immunogen Katalognummer:	AG9741	Beobachteté Masse:	18 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:4000
IHC 1:50-1:500
IF 1:200-1:800

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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 : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, MCF-7-Zellen, PC-12-Zellen

IHC : Mauslebergewebe,

IF : A431-Zellen, HepG2-Zellen

Hintergrundinformationen

ZNHIT1(Zinc finger HIT domain containing protein 1), also named CGBP1 (Cyclin G1 binding protein 1), is a subunit of the SNF-2 related CBP activator protein (SRCAP) complex, which can remodel chromatin by incorporating the histone variant H2A.Z into nucleosomes(PMID: 15647280). ZNHIT1 also can bind to myogenin promoter and mediate H2A.Z incorporation for its expression(PMID: 20473270). ZNHIT1 overexpression induces apoptosis and represses proliferation and invasion of breast cancer cells(PMID: 30928405).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Arnaud Obri	24463511	Nature	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

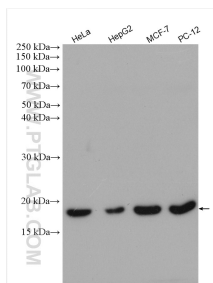
*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16595-1-AP (ZNHIT antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

