

Nur für Forschungszwecke

HDAC8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17548-1-AP

Vorgestelltes Produkt

18 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17548-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 140 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11696

GenBank-Zugangsnummer:
BC050433

GeneID (NCBI):
55869

Vollständiger Name:
histone deacetylase 8

Berechnete Masse:
377 aa, 42 kDa

Beobachtete Masse:
49 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, Raji-Zellen

IP : Raji-Zellen,

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Histone deacetylases (HDAC) are a class of enzymes that remove the acetyl groups from the lysine residues leading to the formation of a condensed and transcriptionally silenced chromatin. At least 4 classes of HDAC were identified. As a class I HDAC, HDAC 8 was primarily found in the nucleus. It catalyzes the deacetylation of lysine residues in the histone N-terminal tails and represses transcription in large multiprotein complexes with transcriptional co-repressors. This antibody is a rabbit polyclonal antibody raised against full length HDAC8 of human origin.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hyuck Kim	27260468	J Nutr Biochem	WB
Xun Huang	30220457	Cell	WB
LISHA ZHENG	34738621	Int J Mol Med	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

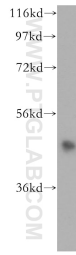
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

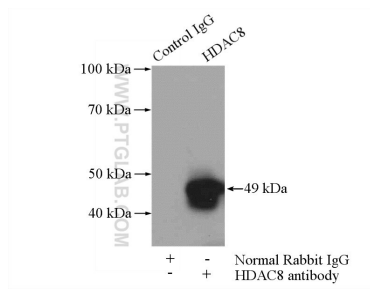
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

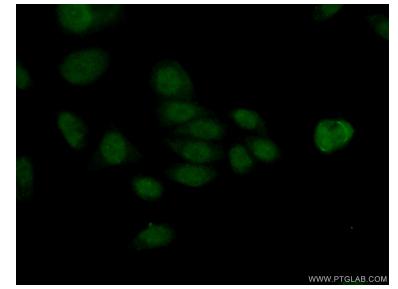
Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17548-1-AP (HDAC8 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-HDAC8 (IP:17548-1-AP, 4ug; Detection:17548-1-AP 1:600) with Raji cells lysate 2800ug.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 17548-1-AP (HDAC8 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).