

Nur für Forschungszwecke

HDAC7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15322-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15322-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG1101

GenBank-Zugangsnummer:

BC006453

GeneID (NCBI):

51564

Vollständiger Name:

histone deacetylase 7

Berechnete Masse:

103 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Ratte

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. Just like other class II HDACs, HDAC7 shuttles in and out of the nucleus depending on different signals. This gene encoding human HDAC7 is orthologous to mouse HDAC7 gene whose protein promotes repression mediated via the transcriptional corepressor SMRT. Alternatively spliced transcript variants encoding different isoforms have been found for this gene. This antibody is a rabbit polyclonal antibody raised against residues near the C terminus of human HDAC7.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

He Min M

Pubmed ID

23480850

Journal

J Cell Mol Med

Anwendung

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.

