

HDAC3 Rekombinanter Antikörper

Katalog-Nr.:**81211-1-RR**

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:	Reinigungsmethode:
81211-1-RR	BC000614	Protein-A-Reinigung
Größe:	GenID (NCBI):	CloneNo.:
100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von 8841		2N1
Nanodrop;	Vollständiger Name:	Empfohlene Verdünnungen:
	histone deacetylase 3	WB 1:5000-1:50000
Wirz:	Berechneté Masse:	IHC 1:50-1:500
Kaninchen	49 kDa	
Isotyp:	Beobachteté Masse:	
IgG	49 kDa	
Immunogen Katalognummer:		
AG0396		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IHC, WB, ELISA	WB : HeLa-Zellen, C6-Zellen, Caco-2-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, MOLT-4-Zellen
Getestete Reaktivität:	IHC : humanes Schilddrüsenkarzinomgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe
Human, Maus, Ratte	

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

Hintergrundinformationen

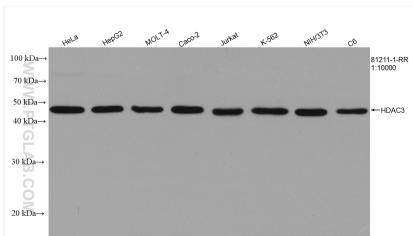
Histone acetylation/deacetylation alters chromosome structure and affects transcription factor access to DNA. Histone deacetylase (HDAC) and histone acetyltransferase (HAT) are enzymes that regulate transcription by selectively deacetylating or acetylating the (-amino groups of lysines located near the amino termini of core histone proteins. At least 4 classes of HDAC were identified. HDAC3 is a class I HDAC. HDAC3 has histone deacetylase activity and may participate in the regulation of transcription through its binding with the zinc-finger transcription factor YY1. HDAC3 can also down-regulate p53 function and thus modulate cell growth and apoptosis. The gene encoding HDAC3 is regarded as a potential tumor suppressor gene.

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 81211-1-RR (HDAC3 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

