## Nur für Forschungszwecke

## HDAC7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26207-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26207-1-AP

BC006453

Größe: 150ul, Konzentration: 650 µg/ml von 51564

Nanodrop und 333 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard; Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG24396

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name: histone deacetylase 7

Berechneté Masse:

103 kDa

Beobachteté Masse:

102 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Human, Ratte

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000

für WB

Getestete Reaktivität:

7itierte Arten: Human

Positivkontrollen:

IP: K-562-Zellen,

## Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Kai Guo	35277183	J Exp Clin Cancer Res	WB
Xiaohu Nie	34288252	Cell Biol Int	IP,WB
Miao Bai	34512161	Int J Biol Sci	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

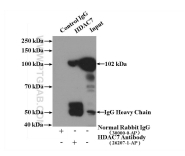
Lagerungspuffer:

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

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



IP Result of anti-HDAC7 (IP:26207-1-AP, 4ug; Detection:26207-1-AP 1:300) with K-562 cells lysate 4000ug.