

Nur für Forschungszwecke

HDAC7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26207-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26207-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG24396

GenBank-Zugangsnummer:

BC006453

GeneID (NCBI):

51564

Vollständiger Name:

histone deacetylase 7

Berechnete Masse:

103 kDa

Beobachtete Masse:

102 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Ratte

Zitierte 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

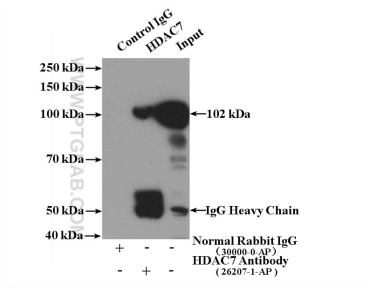
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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