

Nur für Forschungszwecke

# NAT5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15807-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15807-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 260 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG8541

GenBank-Zugangsnummer:

BC005181

GeneID (NCBI):

51126

Vollständiger Name:

N-acetyltransferase 5 (GCN5-related, putative)

Berechnete Masse:

178 aa, 20 kDa

Beobachtete Masse:

18-20 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

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:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HL-60-Zellen, humanes Hirngewebe

IP : HL-60-Zellen,

IF : HeLa-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte

### Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Leire Neri

28498797

Oncotarget

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:

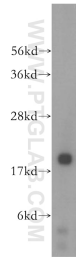
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)

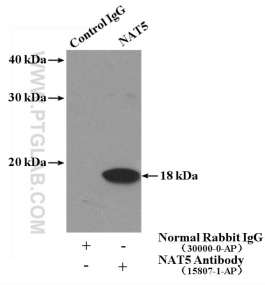
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

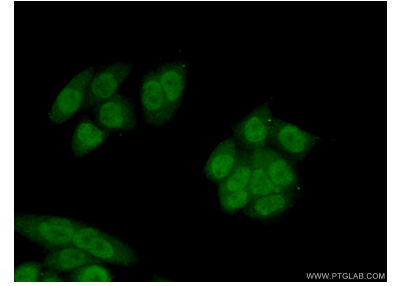
## Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15807-1-AP (NAT5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-NAT5 (IP:15807-1-AP, 4ug; Detection:15807-1-AP 1:500) with HL-60 cells lysate 3040ug.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 15807-1-AP (NAT5 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).