

Nur für Forschungszwecke

KAT2A/GCN5 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:14983-1-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14983-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 213 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG6940

GenBank-Zugangsnummer:
BC032743

GeneID (NCBI):
2648

Vollständiger Name:
K(lysine) acetyltransferase 2A

Berechnete Masse:
94 kDa

Beobachtete Masse:
94 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : MCF7 cells, Maus-Eierstockgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Bo Wang	31115516	Mol Med Rep	WB
Bowen Liu	29471853	J Hematol Oncol	WB
LeiLei Li	25686500	Biochem Biophys Res Commun	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

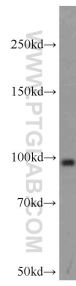
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14983-1-AP (GCN5 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.