Nur für Forschungszwecke

PCAF Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13983-1-AP 4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 13983-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 180 $\mu g/ml$ durch die Bradford-Methode mit BSA

als Standard;

Kaninchen Isotyp:

Wirt:

Immunogen Katalognummer:

AG5028

GenBank-Zugangsnummer:

BC060823 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

K(lysine) acetyltransferase 2B

Berechneté Masse:

93 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000

für WB IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

IP: HeLa-Zellen,

IHC: humanes Herzgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Mayur Doke	34115777	PLoS One	WB
Ding Wang	34461110	Exp Cell Res	WB
Heguo Yu	25680958	Mol Cell Proteomics	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

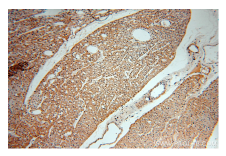
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil Lagerungspuffer: PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

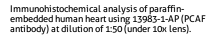
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

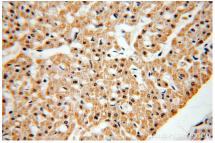
*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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

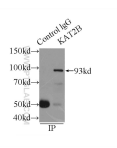
Ausgewählte Validierungsdaten







Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human heart using 13983-1-AP (PCAF antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



IP Result of anti-PCAF (IP:13983-1-AP, 4ug; Detection:13983-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate 2000ug.