

Nur für Forschungszwecke

C3orf64 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27595-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27595-1-AP

Größe:

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

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG25932

GenBank-Zugangsnummer:

BC060887

GeneID (NCBI):

285203

Vollständiger Name:

chromosome 3 open reading frame 64

Beobachtete Masse:

60-62 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000

für WB

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

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:

WB: HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, Maushirngewebe,
NIH/3T3-Zellen

IP: Maushirngewebe,

IHC: humanes Mammakarzinomgewebe, humanes
Leberkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Can Yang	33515675	Genomics	WB,IF,IP
Chengli Yu	36843329	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

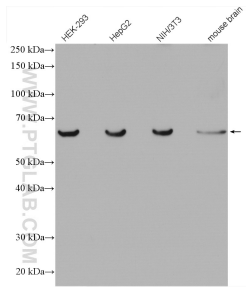
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

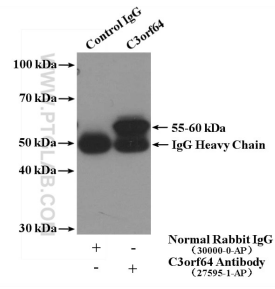
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

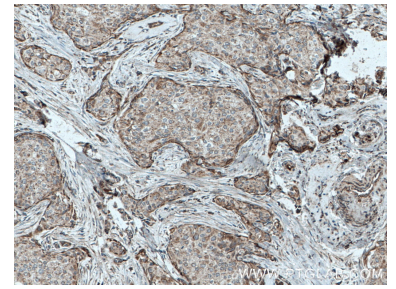
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27595-1-AP (C3orf64 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-C3orf64 (IP:27595-1-AP, 4ug; Detection:27595-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 4000 ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 27595-1-AP (C3orf64 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).