

Nur für Forschungszwecke

ORC6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17784-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17784-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 240 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11769

GenBank-Zugangsnummer:
BC063565

GeneID (NCBI):
23594

Vollständiger Name:
origin recognition complex, subunit 6
like (yeast)

Berechnete Masse:
252 aa, 28 kDa

Beobachtete Masse:
28 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, Mausmilzgewebe, MCF-7-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Rui Mao	33188157	Aging (Albany NY)	WB,IHC
Lifei Fan	28467790	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

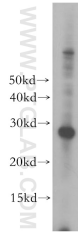
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

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

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17784-1-AP (ORC6 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.