

Nur für Forschungszwecke

KIAA1191 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20637-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20637-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 353 µg/ml von
Nanodrop und 353 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG14694

GenBank-Zugangsnummer:

BC006316

GeneID (NCBI):

57179

Vollständiger Name:

KIAA1191

Berechnete Masse:

305 aa, 33 kDa

Beobachtete Masse:

33 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : Maus-Eierstockgewebe, Maus-Uterusgewebe

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Zhao Xu

34989828

Ann Hematol

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

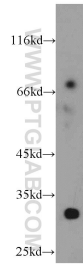
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

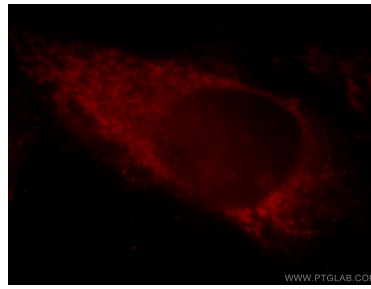
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse ovary tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20637-1-AP (KIAA1191 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using KIAA1191 antibody 20637-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).