

Nur für Forschungszwecke

MAGEA11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15474-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15474-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 160 µg/ml von Nanodrop und 160 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG7778

GenBank-Zugangsnummer:

BC004479

GeneID (NCBI):

4110

Vollständiger Name:

melanoma antigen family A, 11

Berechnete Masse:

48 kDa

Beobachtete Masse:

48 kDa, 44 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : A375-Zellen,

IF : A375-Zellen,

Hintergrundinformationen

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

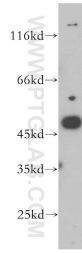
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

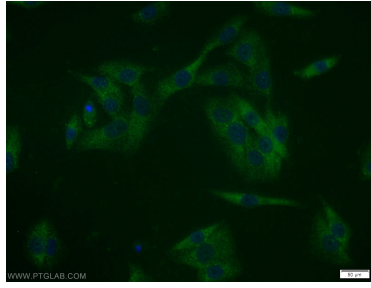
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15474-1-AP (MAGEA11 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of A375 cells using 15474-1-AP (MAGEA11 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).