

Nur für Forschungszwecke

EVI1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23201-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

23201-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 273 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG19603

GenBank-Zugangsnummer:

BC130520

GeneID (NCBI):

2122

Vollständiger Name:

ecotropic viral integration site 1

Berechnete Masse:

1239 aa, 139 kDa

Beobachtete Masse:

118 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : SKOV-3-Zellen,

IF : SKOV-3-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Jessica Reddy

Pubmed ID

34818047

Journal

Sci Adv

Anwendung

WB, IF

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:

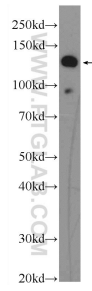
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

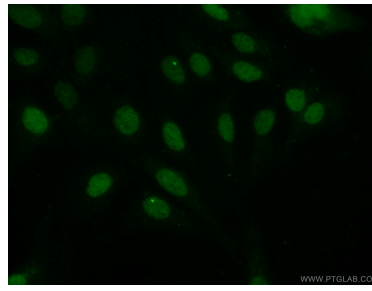
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



SKOV-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23201-1-AP (EV11 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed SKOV-3 cells using 23201-1-AP (EV11 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).