

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-EVI1



Numéro de catalogue: 23201-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

23201-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 273 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG19603

Numéro d'acquisition GenBank:

BC130520

Identification du gène (NCBI):

2122

Nom complet:

ecotropic viral integration site 1

MW calculé

1239 aa, 139 kDa

MW observés:

118 kDa

Méthode de purification:

Purifié par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

IF 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules SKOV-3,

IF : cellules SKOV-3,

## Informations générales

### Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Jessica Reddy	34818047	Sci Adv	WB, IF

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

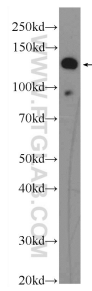
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

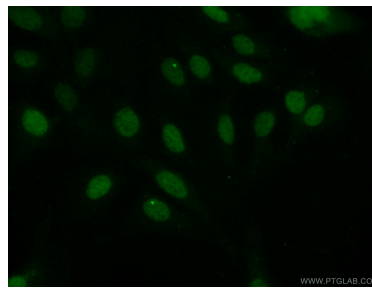
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



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).