

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MAVS; VISA



Numéro de catalogue: **CL488-14341**

Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-14341	Numéro d'acquisition GenBank: BC044952	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 57506	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: mitochondrial antiviral signaling protein	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Isotype: IgG	MW calculé 57 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG5655	MW observés: 50-55 kDa, 70-75 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

Mitochondrial antiviral-signaling protein (MAVS) is also known as virus-induced-signaling adapter (VISA) or IFN beta promoter stimulator protein 1 (IPS-1), it is widely involved and required for innate immune defense against viruses. MAVS, present in T cells, monocytes, epithelial cells and hepatocytes, contains CARD and transmembrane domains which are essential for antiviral functions. MAVS is able to interact with various cellular proteins including DDx58/RIG-I, IFIH1/MDA5, TRAF2, TRAF6, TMEM173/MITA, IFIT3 and etc. This antibody is conjugated with CL488, Ex/Em 488 nm/515 nm.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

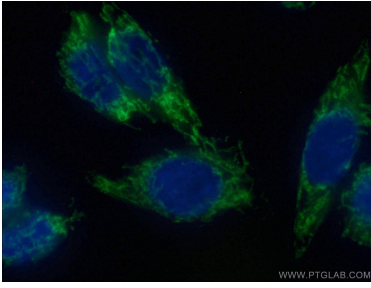
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using CL488-14341 (MAVS; VISA antibody) at dilution of 1:50.