

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-KIAA1429



Numéro de catalogue: 30166-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 30166-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC003701	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 25962	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000
Hôte: Lapin	Nom complet: KIAA1429	
Isotype: IgG	MW observés: 200-210 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG32830		

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules A431, cellules HeLa, cellules K-562, cellules MDA-MB-231, cellules SKOV-3
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

VIRMA (KIAA1429) is a key component of m6A methyltransferase (writer) complex that include METTL3, METTL14, WTAP, VIRMA, HAKAI, ZC3H13, and RBM15. VIRMA mediates methylation in the 3'UTR and around the stop codon, thus affecting alternative polyadenylation. VIRMA has been reported to act as oncogenic factor in breast cancer and liver cancer.

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.

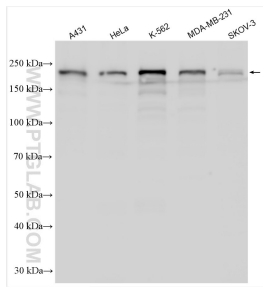
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 30166-1-AP (KIAA1429 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.