

Nur für Forschungszwecke

KIAA1429 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:30166-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 30166-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC003701	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 25962	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: KIAA1429	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 200-210 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG32830		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A431-Zellen, HeLa-Zellen, K-562-Zellen, MDA-MB-231-Zellen, SKOV-3-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

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.

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**

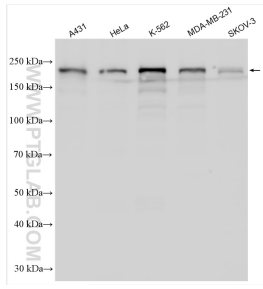
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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.