

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PRAM1



Numéro de catalogue: 13651-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 13651-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC028012	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 147 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 84106	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: PML-RARA regulated adaptor molecule 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 718 aa, 79 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4162	MW observés: 70 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB: cellules U-937,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

PRAM1, also named as PML-RARA-regulated adapter molecule 1, is a 718 amino acid protein, which contains 1 SH3 domain. PRAM1 is expressed in peripheral blood leukocytes and bone marrow. It is not expressed in non hematopoietic tissues except in lung. PRAM1 may be involved in myeloid differentiation and integrin signaling in neutrophils.

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.

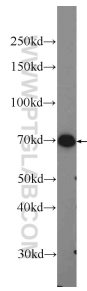
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



U-937 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13651-1-AP (PRAM1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at 4 degree celsius over night.