

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AMD1



Numéro de catalogue: 29108-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 29108-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC000171	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 262	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Hôte: Lapin	Nom complet: adenosylmethionine decarboxylase 1	
Isotype: IgG	MW calculé 38 kDa, 32 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG30751	MW observés: 30-40 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules A549, cellules DU 145
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

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.**

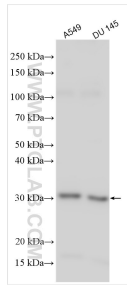
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 29108-1-AP (AMD1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.