

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ARD1B



Numéro de catalogue: 15670-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15670-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 170 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG8135

Numéro d'acquisition GenBank:

BC004552

Identification du gène (NCBI):

84779

Nom complet:

ARD1 homolog B (*S. cerevisiae*)

MW calculé

229 aa, 26 kDa

MW observés:

26 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris,

Informations générales

ARD1B, also named as NAA11 and ARD2, belongs to the acetyltransferase family and ARD1 subfamily. In complex with NAA15, ARD1B displays alpha (N-terminal) acetyltransferase activity. It is tissue-specific and is epigenetically regulated by DNA methylation.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Pang Alan L Y AL	22048246	Epigenetics	WB

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.

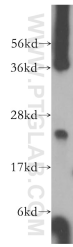
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15670-1-AP (ARD1B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.