

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NUDT9



Numéro de catalogue: 15068-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 15068-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC000542	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 280 µg/ml by Nanodrop and 280 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 53343	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:3000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: nudix (nucleoside diphosphate linked moiety X)-type motif 9	
Isotype: IgG	MW calculé: 39 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7075	MW observés: 39 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, rat

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules Raji, tissu cérébral de rat

IHC : tissu cardiaque humain, tissu hépatique humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Esra Yüksel	29235496	Sci Rep	WB
Yanyan Gao	28378759	Sci Rep	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.

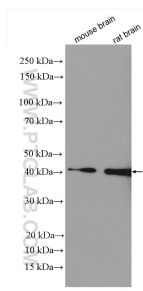
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

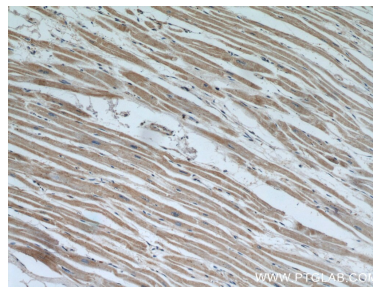
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

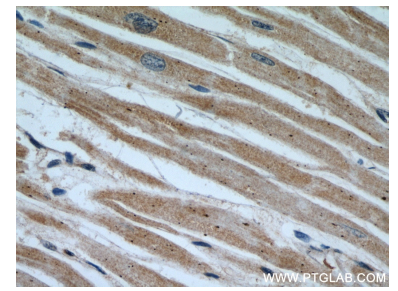
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15068-1-AP (NUDT9 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart using 15068-1-AP (NUDT9 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart using 15068-1-AP (NUDT9 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).