À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NIT2



Numéro de catalogue:16438-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

16438-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 350 $\mu g/ml$ by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford Nom complet: method using BSA as the standard;

Hôte: Lapin Isotype:

Immunogen Catalog Number:

AG9756

Numéro d'acquisition GenBank:

BC020620 Identification du gène (NCBI):

nitrilase family, member 2

MW calculé 276 aa, 31 kDa MW observés: 31 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:3000

Applications

Applications testées:

WR FIISA

Demandes citées:

IHC. WB

Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris Espèces citées: Humain, souris

Contrôles positifs:

WB: tissu hépatique de souris, tissu cardiaque humain, tissu cérébral humain, tissu hépatique de rat, tissu rénal de souris, tissu rénal humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shan Chen	31925645	Mol Biol Rep	WB,IHC
Gunars Osis	27117802	Physiol Rep	WB

Stockage

Stockage:

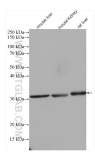
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

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.

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16438-1-AP (NIT2 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.