À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SFPHS2



Numéro de catalogue: 14109-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

14109-1-AP BC016643

Taille: Identification du gène (NCBI): 150ul , Concentration: 500 $\mu g/ml$ by

Numéro d'acquisition GenBank:

Nanodrop:

Nom complet: selenophosphate synthetase 2

Lapin MW calculé Isotype: 47 kDa IgG MW observés: Immunogen Catalog Number: 47-50 kDa

AG5255

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA Demandes citées:

Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris

Espèces citées:

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un

tampon citrate pH 6,0.

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Contrôles positifs:

Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000

WB: cellules NCI-H1299, tissu adipeux de souris, tissu

hépatique de rat, tissu pancréatique de souris IHC: tissu de cancer du sein humain, tissu de cancer du

foie humain, tissu pancréatique de souris

IHC 1:50-1:500

Informations générales

Publications notables

Autrice **Pubmed ID** Journal Application Fengyan Wang 37293295 Front Med (Lausanne) IHC

Stockage

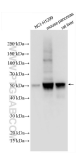
Stockage:

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

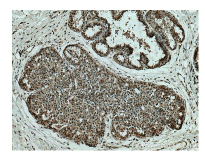
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

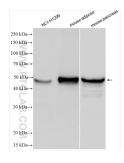
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14,109-1-AP (SEPHS2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human breast cancer tissue slide using 14109-1-AP (SEPHS2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14109-1-AP (SEPHS2 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.