

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DHRS11



Numéro de catalogue: 20172-1-AP

Informations de base

| | | |
|--|--|---|
| Numéro de catalogue: 20172-1-AP | Numéro d'acquisition GenBank: BC002731 | Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène |
| Taille: 150ul, Concentration: 133 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | Identification du gène (NCBI): 79154 | Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:500-1:2000 |
| Hôte: Lapin | Nom complet: dehydrogenase/reductase (SDR family) member 11 | |
| Isotype: IgG | MW calculé 260 aa, 28 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: AG14005 | MW observés: 25-28 kDa | |

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

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.

Contrôles positifs:

WB : tissu rénal de souris, cellules COLO 320, tissu hépatique de souris

IHC : tissu d'intestin grêle de souris, tissu de cancer du sein 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.

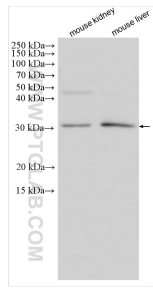
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

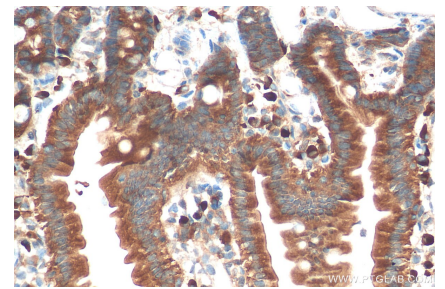
Données de validation sélectionnées



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20172-1-AP (DHRS11 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse small intestine tissue slide using 20172-1-AP (DHRS11 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse small intestine tissue slide using 20172-1-AP (DHRS11 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).