

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RWDD3



Numéro de catalogue: 22737-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
22737-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:
BC125142

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Taille:
150ul, Concentration: 1400 µg/ml by
Nanodrop and 553 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:
RWD domain containing 3

Dilutions recommandées:
IHC 1:50-1:500

Hôte:
Lapin

MW calculé
267 aa, 31 kDa

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG18674

Applications

Applications testées:
IHC, ELISA

Contrôles positifs:

IHC : tissu hépatique humain, tissu cardiaque humain

Spécificité de l'espèce:
Humain

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.

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.

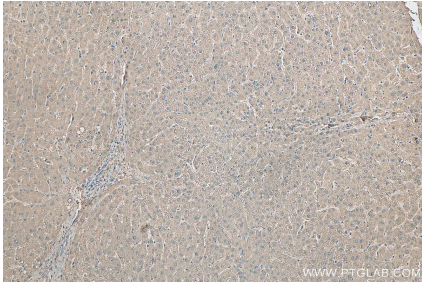
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

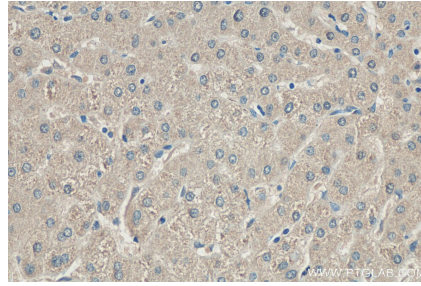
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 22737-1-AP (RWDD3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 22737-1-AP (RWDD3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).