## À des fins de recherche uniquement

## Anticorps Polyclonal de lapin anti-DAND5



Numéro de catalogue:22137-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

Numéro d'acquisition GenBank: BC113476

Méthode de purification:

22137-1-AP

Purification par affinité contre

Taille:

Identification du gène (NCBI):

l'antigène

150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 360 µg/ml by Bradford Nom complet:

MW calculé

189 aa, 20 kDa

MW observés: 20 kDa

Dilutions recommandées:

method using BSA as the standard;

DAN domain family, member 5

WB 1:200-1:1000 IHC 1:20-1:200

Hôte: Lapin Isotype:

Immunogen Catalog Number:

AG17533

Applications testées:

IHC, WB, ELISA Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB: tissu cardiaque humain,

IHC: tissu testiculaire humain, tissu cardiaque humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0;  $(\bar{*})$  À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

## Informations générales

Stockage

**Applications** 

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.

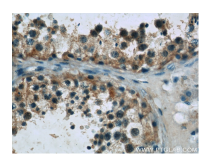
## Données de validation sélectionnées



human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22137-1-AP (DANDS antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human testis slide using 22137-1-AP (DAND5 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human testis slide using 22137-1-AP (DAND5 Antibody) at dilution of 1:50.