À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ALS2CR8



Numéro de catalogue: 13434-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

13434-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 550 $\mu g/ml$ by Nanodrop and 260 µg/ml by Bradford Nom complet: method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin Isotype:

Immunogen Catalog Number:

AG4238

Numéro d'acquisition GenBank:

BC033777

Identification du gène (NCBI):

amyotrophic lateral sclerosis 2

(juvenile) chromosome region,

candidate 8 MW calculé 725 aa, 81 kDa Méthode de purification: Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées:

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC FIISA

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.

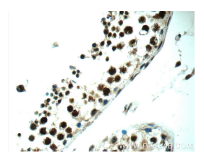
Contrôles positifs:

IHC: tissu testiculaire humain,

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human testis tissue slide using 13434-1-AP (ALS2CR8 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human testis tissue slide using 13434-1-AP (ALS2CR8 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).