À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NRL



Numéro de catalogue: 17388-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17388-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 1000 $\mu g/ml$ by 4901 Nanodrop and 467 µg/ml by Bradford Nom complet:

method using BSA as the standard;

Hôte: Lapin

Isotype:

Immunogen Catalog Number:

AG11277

Numéro d'acquisition GenBank:

BC012395

Identification du gène (NCBI):

neural retina leucine zipper

MW calculé 237 aa, 26 kDa Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IHC 1:50-1:500

Contrôles positifs:

IHC: tissu de rétinoblastome humain,

Applications

Applications testées:

IHC FIISA

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris

Espèces citées: 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

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Elke Gabriel	34407456	Cell Stem Cell	IF
Elke Gabriel	37198320	Nat Protoc	IF

Stockage

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

Tampon de stockage:

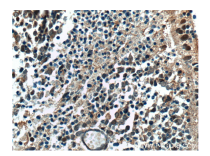
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human retinoblastoma tissue slide using 17388-1-AP (NRL antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).