

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NR4A1



Numéro de catalogue: 25851-1-AP

Phare

12 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25851-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG23088

Numéro d'acquisition GenBank:

BC016147

Identification du gène (NCBI):

3164

Nom complet:

nuclear receptor subfamily 4, group A, member 1

MW calculé

598 aa, 64 kDa

MW observés:

64-68 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, rat, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules HL-60, cellules HepG2, cellules PC-3

IP : cellules HeLa,

IHC : tissu cérébral de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yu Zheng	35311465	Bioengineered	WB
Zhi Li	28881845	Oncotarget	IHC
Songhan Li	35360240	Front Physiol	WB

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.

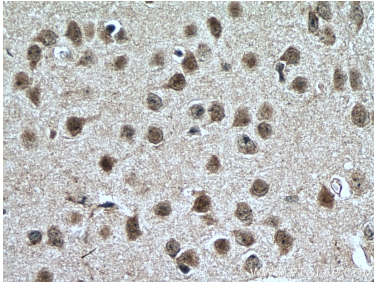
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

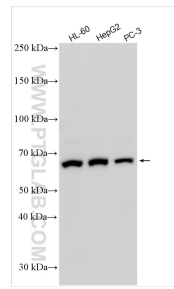
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

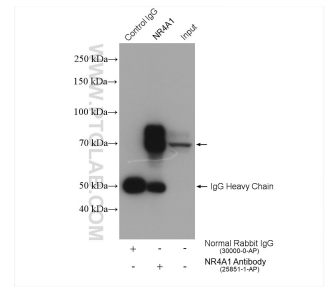
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 25851-1-AP (NR4A1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25851-1-AP (NR4A1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-NR4A1 (IP:25851-1-AP, 4ug; Detection:25851-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 1720 ug.