

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DBP



Numéro de catalogue: 12662-1-AP

Phare

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 12662-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC011965	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 1628	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: D site of albumin promoter (albumin D-box) binding protein	
Isotype: IgG	MW calculé 325 aa, 34 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3343	MW observés: 34 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules SH-SY5Y, IHC : tissu cérébral de souris,
Demandes citées: IF, IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: Humain, rat, souris	

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
Saya Ito	34162983	Sci Rep	WB,IHC
Huilin Li	35902736	Commun Biol	WB
Shuai Wang	35198059	Theranostics	WB

Stockage

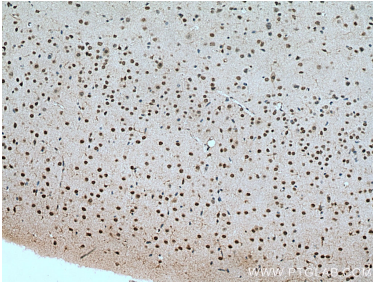
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquoteage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

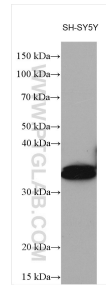
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 12662-1-AP (DBP antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



SH-SY5Y cells lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12662-1-AP (DBP antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.