

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DBNDD2



Numéro de catalogue: 27623-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 27623-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC001105	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 467 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 55861	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: dysbindin (dystrobrevin binding protein 1) domain containing 2	
Isotype: IgG	MW calculé: 261 aa, 28 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG26356	MW observés: 28-29 kDa	

## Applications

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

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Lea Elsholz	34831053	Cells	WB

## Stockage

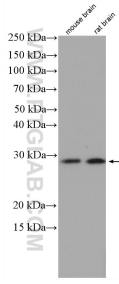
Stockage:  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

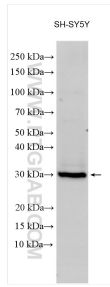
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

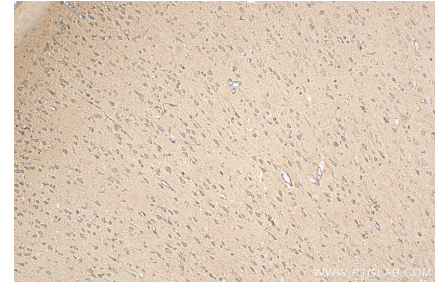
## Données de validation sélectionnées



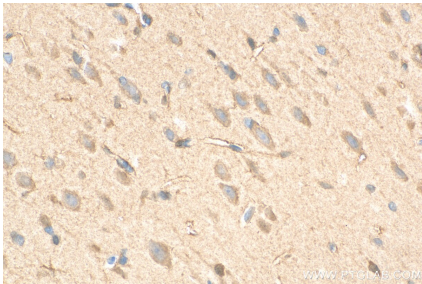
mouse and rat brain tissues were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27623-1-AP (DBNDD2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27623-1-AP (DBNDD2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat brain tissue slide using 27623-1-AP (DBNDD2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat brain tissue slide using 27623-1-AP (DBNDD2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).