

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DST



Numéro de catalogue: **28438-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
28438-1-AP	NM_001144769	Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b>	<b>Identification du gène (NCBI):</b>	<b>Dilutions recommandées:</b>
150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	667	IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
<b>Hôte:</b>	<b>Nom complet:</b>	
Lapin	dystonin	
<b>Isotype:</b>	<b>MW calculé</b>	
IgG	861 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b>		
AG28833		

## Applications

<b>Applications testées:</b>	<b>Contrôles positifs:</b>
IF, IHC,ELISA	IHC : tissu cérébral de souris, tissu de cancer du foie humain
<b>Spécificité de l'espèce:</b>	
Humain, souris	IF : cellules SH-SY5Y,

**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

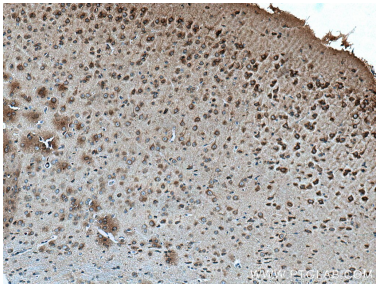
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

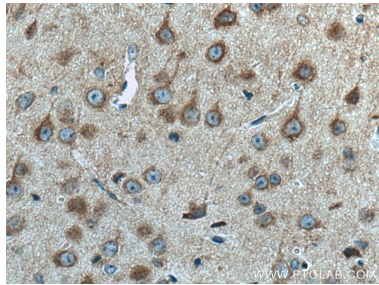
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)      E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

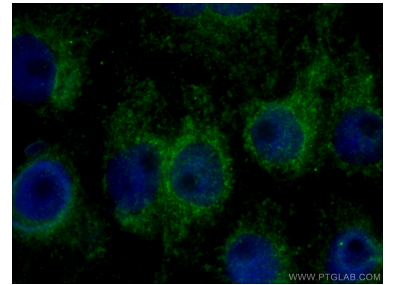
## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 28438-1-AP (DST 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 mouse brain tissue slide using 28438-1-AP (DST antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed SH-SY5Y cells using 28438-1-AP (DST antibody) at dilution of 1:50 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).