

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-FOXG1



Numéro de catalogue: **12764-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC035020	Méthode de purification:
12764-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	2290	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 253 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet: forkhead box G1	WB 1:1000-1:4000
Hôte:	MW calculé	
Lapin	489 aa, 52 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	60 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG3426		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
WB, ELISA	WB : tissu testiculaire de souris, cellules SH-SY5Y, tissu cérébral de souris
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	

## Informations générales

Forkhead Box G1 (FOXG1) is a member of the Forkhead family of genes with non-redundant roles in brain development, where alteration of this gene's expression significantly affects the formation and function of the mammalian cerebral cortex. FOXG1 haploinsufficiency in humans is associated with prominent differences in brain size and impaired intellectual development noticeable in early childhood, while homozygous mutations are typically fatal.

## Stockage

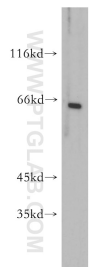
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
**L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C**

\*\*\* 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 testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12764-1-AP (FOGX1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.