

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-Ataxin 2

Numéro de catalogue: 68316-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
68316-1-Ig	BC114546	Précipitation de l'acide caprylique/du sulfate d'ammonium
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	6311	1E8A2
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	ataxin 2	WB 1:2000-1:10000
Isotype:	MW calculé	IHC 1:250-1:1000
IgM	1313 aa, 140 kDa	IF 1:200-1:800
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG17402	140-150 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules LNCaP, cellules 4T1, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules MCF-7, cellules NIH/3T3
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cérébral de rat,
Humain, rat, souris	IF : tissu cérébral de rat,

**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

ATXN2 contains a repeat structure with 22 or 23 triplets coding for glutamine and the (CAG)8CAA(CAG)4CAA(CAG)8 sequence; expansion of this domain to a size  $\geq 34$  triplets with a pure CAG sequence primarily causes autosomal dominant SCA2 [PMID:18418684], while ATXN2 expansions with CAA interruptions were observed as the cause of Levo-dopa responsive Parkinson's disease [PMID:10668726]. ATXN2 expansions associated with ALS were reported to be interrupted by at least one CAA triplet [PMID:21537950]

## 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 -20°C

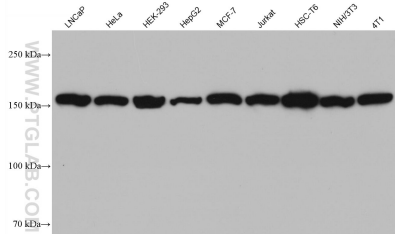
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68316-1-Ig (Ataxin 2 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

