

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ODC1



Numéro de catalogue: 23454-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC025296	Méthode de purification:
23454-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 293 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	4953	WB 1:500-1:2000
Hôte:	Nom complet:	IHC 1:20-1:200
Lapin	ornithine decarboxylase 1	
Isotype:	MW calculé	
IgG	461 aa, 51 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG10927	100 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules RAW264.7,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu d'hyperplasie de la prostate humain, tissu de cancer de la prostate humain
Humain	

**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

Ornithine decarboxylase (ODC) is also named as ODC1 and belongs to the Orn/Lys/Arg decarboxylase class-II family. It catalyzes the conversion of ornithine to putrescine, the first step and a major site of regulation of polyamine biosynthesis. The level of ODC is known to be controlled at several sites, namely transcription, translation, and enzyme degradation. Polyamines can stimulate the degradation of ODC as a type of negative feedback control (PMID:8486633). This protein can be phosphorylated in vivo (PMID:8798774). ODC1 can form a homodimer and only the dimer is catalytically active, as the active sites are constructed of residues from both monomers (PMID: 10623504). The molecular mass of ODC1 is 51 kDa, and the homodimer is 106 kDa.

## 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

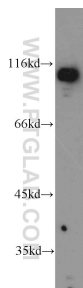
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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.

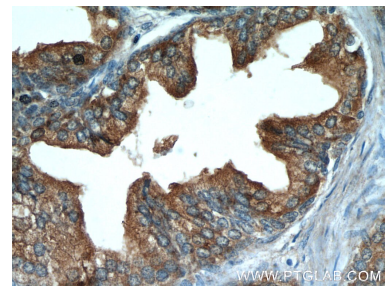
## Données de validation sélectionnées



RAW264.7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23454-1-AP (ODC1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate hyperplasia using 23454-1-AP (ODC1 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate hyperplasia using 23454-1-AP (ODC1 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).