

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ACBD3



Numéro de catalogue: 14096-1-AP

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 14096-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC060792	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul , Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 64746	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:500-1:2400 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> acyl-Coenzyme A binding domain containing 3	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé:</b> 528 aa, 61 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG5228	<b>MW observés:</b> 65-70 kDa	

## Applications

**Applications testées:**  
IF, IHC, WB, ELISA

**Spécificité de l'espèce:**  
Humain, rat, souris

**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.**

**Contrôles positifs:**

**WB :** cellules HeLa, cellules A2780, cellules Jurkat, cellules K-562, tissu ovarien de souris, tissu testiculaire de souris

**IHC :** tissu testiculaire de souris,

**IF :** cellules HeLa,

## 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.**

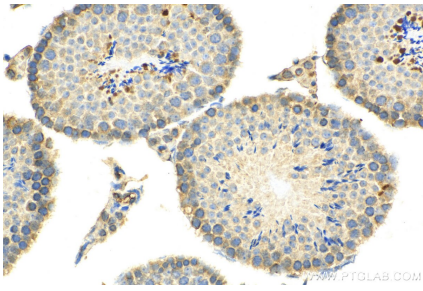
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

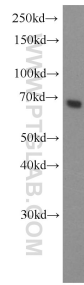
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

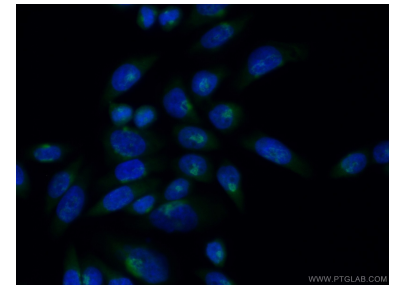
## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 14096-1-AP (ACBD3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14096-1-AP (ACBD3 antibody) at dilution of 1:1200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 14096-1-AP (ACBD3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).