

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-ADRP/Perilipin 2

Numéro de catalogue: 60340-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC005127	Méthode de purification:
60340-1-Ig		Purification par protéine G
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1900 µg/ml by 123	Nom complet:	1G5D4
Nanodrop and 1167 µg/ml by Bradford	adipose differentiation-related	Dilutions recommandées:
method using BSA as the standard;	protein	WB 1:500-1:2000
Hôte:	MW calculé	IHC 1:200-1:8000
Mouse	48 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG1	47-52 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG7643		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu adipeux humain,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de carcinome à cellules rénales humain,
Humain, rat, souris	tissu adipeux brun de 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.**

## Informations générales

ADRP (adipocyte differentiation related protein) also known as ADFP, adipophilin, or perilipin-2, is a member of PAT family which is responsible for the transportation of lipids and the formation of lipid droplets. ADRP is localized on the surface of lipid droplets in a variety of tissues and cell lines. ADRP is not detected in undifferentiated cells but increases rapidly to high levels when adipocyte precursors differentiate into adipocytes. Anti-ADRP antibody is a reliable and sensitive marker for lipid droplet. Enhanced expression of ADRP is linked to diseases with abnormal lipid storage, including hepatic steatosis, atherosclerosis and diabetes. Immunohistochemistry of ADRP may facilitate histomorphological diagnosis of these diseases.

## 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

