

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NCOA2-Specific



Numéro de catalogue: 20031-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
20031-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 187 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_006540

Identification du gène (NCBI):
10499

Nom complet:
nuclear receptor coactivator 2

MW calculé
159 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:
ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Informations générales

NCOA2, also named as TIF2, belongs to the SRC/p160 nuclear receptor coactivator family. NCOA2 is a transcriptional coactivator for steroid receptors and nuclear receptors. NCOA2 is required with NCOA1 to control energy balance between white and brown adipose tissues. Chromosomal aberrations involving NCOA2 may be a cause of acute myeloid leukemias. This antibody is specific to NCOA2.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azote 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.

