

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ANKRD11



Numéro de catalogue: 55364-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
55364-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by
Nanodrop and 647 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_013275

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:
ankyrin repeat domain 11

MW calculé
298 kDa

MW observés:
150-170 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules BxPC-3, cellules HeLa

Informations générales

ANKRD11, also named as ANCO1, may recruit HDACs to the p160 coactivators/nuclear receptor complex to inhibit ligand-dependent transactivation. This antibody is specific to ANKRD11. ANKRD11 exists 150-170 kDa isoform.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Tingting Zhang	33354850	Am J Med Genet A	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C

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.

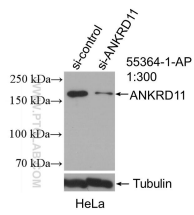
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

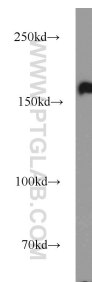
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



WB result of ANKRD11 antibody (55364-1-AP; 1:300; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-ANKRD11 transfected HeLa cells.



BxPC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55364-1-AP (ANKRD11 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.