

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ANKRD7



Numéro de catalogue: 21023-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
21023-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by
Nanodrop and 593 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG15285

Numéro d'acquisition GenBank:
BC032799

Identification du gène (NCBI):
56311

Nom complet:
ankyrin repeat domain 7

MW calculé
254 aa, 29 kDa

MW observés:
31 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA
Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:
WB : tissu testiculaire humain,

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.

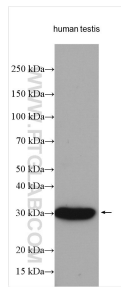
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21023-1-AP (ANKRD7 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.