

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-C9orf9



Numéro de catalogue: 26034-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
26034-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 350 µg/ml by  
Nanodrop and 260 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG23320

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC012940

Identification du gène (NCBI):  
11092

Nom complet:  
chromosome 9 open reading frame 9

MW observés:  
18 kDa, 30 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:200-1:1000  
IF 1:10-1:100

## Applications

Applications testées:  
IF, WB, ELISA

Demandes citées:  
WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
souris

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, tissu hépatique de  
souris, tissu testiculaire de rat

IF : cellules A431,

## Informations générales

The function of C9orf9 remains largely unknown. Catalog#26034-1-AP is a rabbit polyclonal antibody raised against the full-length of human C9orf9. Two isoforms were produced by alternative splicing with predicted MW of 19 and 26 kDa (UniProt). Two bands at 16 kDa and 30 kDa could be detected using the present rabbit polyclonal antibody 26034-1-AP.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chao Liu	37494937	Curr Biol	WB

## 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.

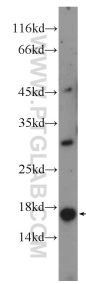
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

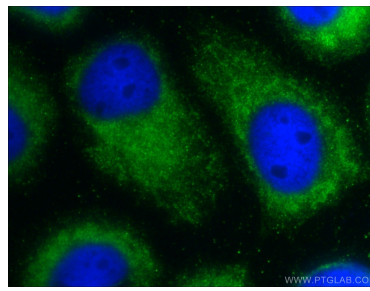
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26034-1-AP (C9orf9 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of A431 cells using 26034-1-AP (C9orf9 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).