

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF71



Numéro de catalogue: 24647-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

24647-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC014280

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

58491

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:
zinc finger protein 71

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Hôte:

Lapin

MW calculé

489 aa, 55 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

54 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG18371

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat,

Spécificité de l'espèce:

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 -20°C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

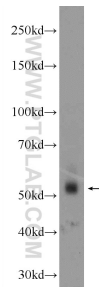
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24647-1-AP (ZNF71 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.