

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- IKZF5



Numéro de catalogue: 24780-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
24780-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by
Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG20405

Numéro d'acquisition GenBank:
BC022564

Identification du gène (NCBI):
64376

Nom complet:
IKAROS family zinc finger 5 (Pegasus)

MW calculé
420 aa, 47 kDa

MW observés:
47 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, cellules HeLa, cellules HL-60

IP : cellules Jurkat,

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.

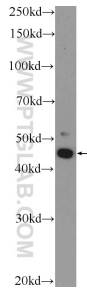
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

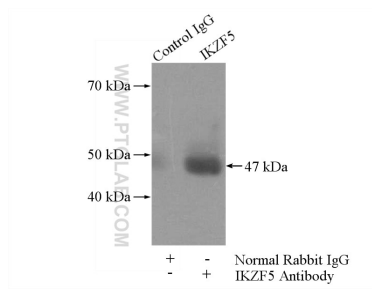
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24780-1-AP (IKZF5 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-IKZF5 (IP:24780-1-AP, 4ug; Detection:24780-1-AP 1:300) with Jurkat cells lysate 2800ug.