

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-MBTD1



Numéro de catalogue: 26098-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
26098-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 300 µg/ml by  
Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG22059

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC101736

Identification du gène (NCBI):  
54799

Nom complet:  
mbt domain containing 1

MW calculé  
628 aa, 70 kDa

MW observés:  
65-70 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:1000  
IF 1:200-1:800

## Applications

Applications testées:  
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, cellules HL-60, cellules K-562,  
tissu splénique de souris

IF : cellules U-251,

## 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.**

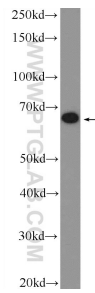
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

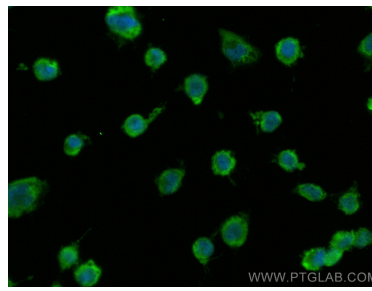
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26098-1-AP (MBTD1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed U-251 cells using MBTD1 antibody (26098-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).