À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-IRGC



Numéro de catalogue:14090-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

14090-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 240 $\mu g/ml$ by Nanodrop and 160 µg/ml by Bradford Nom complet:

method using BSA as the standard;

Hôte: Lapin Isotype:

Immunogen Catalog Number:

Numéro d'acquisition GenBank:

BC066939

Identification du gène (NCBI):

56269

immunity-related GTPase family,

cinema MW calculé

50 kDa MW observés:

50 kDa

Méthode de purification: Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:

WB. FIISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris Espèces citées:

souris

Contrôles positifs:

WB: tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire de rat

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yuki Kaneda	35618043	Dev Biol	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

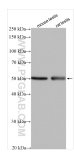
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14090-1-AP (IRGC antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.