

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RSAD2



Numéro de catalogue: 11833-1-AP

12 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
11833-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 440 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2409

Numéro d'acquisition GenBank:
BC017969

Identification du gène (NCBI):
91543

Nom complet:
radical S-adenosyl methionine
domain containing 2

MW calculé
361 aa, 42 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:
ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
bovin, Humain, souris

Informations générales

RSAD2 (radical S-adenosyl methionine domain-containing protein 2), also known as CIG5 (cytomegalovirus-induced gene 5 protein), vig1, viperin or CIG33, displays antiviral effect against HIV-1 virus, hepatitis C virus, human cytomegalovirus, and aphaviruses. Expression of the protein can be induced by interferon. Western blot analysis of IFNG-treated cells revealed 43 kD/35kd bands.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Timothy J Grunkemeyer	34029588	J Biol Chem	WB
Arti B Dumbrepatil	30872404	J Biol Chem	
Ayesha M Patel	35831548	Sci Rep	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
W: ptglab.com

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

