

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RHAMM,Lgals9



Numéro de catalogue:15819-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

15819-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_012964

Identification du gène (NCBI):

25460

Nom complet:

hyaluronan mediated motility receptor (RHAMM)

MW calculé

84 kDa

MW observés:

32 kDa, 70 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:

WB,ELISA

Spécificité de l'espèce:

rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu splénique de souris, cellules NIH/3T3, tissu splénique de rat

Informations générales

HMMR, also named as RHAMM, is a hyaluronan receptor expressed in various tissues. It is involved in regulation of focal contacts and subsequent motility, thus to play function in wound healing and tumor metastasis. The protein was expressed as a 70kd one in many tissues.

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.**

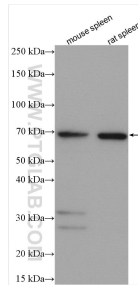
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15819-1-AP (RHAMM,Lgals9 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.