

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SPDEF



Numéro de catalogue: 11467-1-AP

8 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
11467-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 313 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2020

Numéro d'acquisition GenBank:
BC021299

Identification du gène (NCBI):
25803

Nom complet:
SAM pointed domain containing ets transcription factor

MW calculé
335 aa, 38 kDa

MW observés:
38-44 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules MCF-7,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yu-Hua Lin	34139546	Phytomedicine	WB,IF
Jian Fang	35297435	Food Funct	WB
Linhao Zhang	32144600	Dig Dis Sci	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.

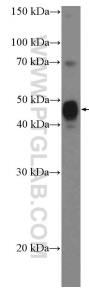
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11467-1-AP (SPDEF Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.