

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SAMD8



Numéro de catalogue: 26815-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 26815-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC146556	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 142891	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:100-1:400
Hôte: Lapin	Nom complet: sterile alpha motif domain containing 8	
Isotype: IgG	MW observés: 38 kDa, 45 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25310		

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque de souris,
IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu cardiaque humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

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.

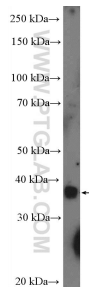
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

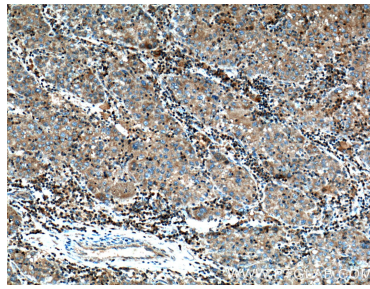
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

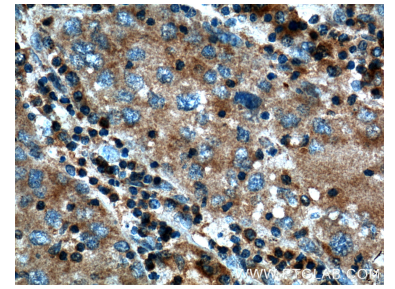
Données de validation sélectionnées



mouse heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26815-1-AP (SAM D8 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 26815-1-AP (SAM D8 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 26815-1-AP (SAM D8 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).