

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Syncoilin



Numéro de catalogue: 25151-1-AP

1 Publications

Informations de base

| | | |
|---|---|---|
| Numéro de catalogue: | Numéro d'acquisition GenBank: | Méthode de purification: |
| 25151-1-AP | BC119700 | Purification par affinité contre l'antigène |
| Taille: | Identification du gène (NCBI): | Dilutions recommandées: |
| 150ul , Concentration: 1100 µg/ml by Nanodrop and 433 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | 81493 | WB 1:2000-1:10000 IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB IHC 1:50-1:500 |
| Hôte: | Nom complet: | |
| Lapin | syncolin, intermediate filament protein | |
| Isotype: | MW calculé | |
| IgG | 482 aa, 55 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: | MW observés: | |
| AG18565 | 64-68 kDa, 55 kDa | |

Applications

| | |
|--------------------------|--|
| Applications testées: | Contrôles positifs: |
| IHC, IP, WB, ELISA | WB : tissu cardiaque de souris, |
| Demandes citées: | IP : tissu cardiaque de souris, |
| IF | |
| Spécificité de l'espèce: | IHC : tissu cardiaque de souris, tissu cardiaque humain, tissu de muscle squelettique de souris, tissu de muscle squelettique humain |
| Humain, souris | |
| Espèces citées: | |
| souris | |

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

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|------------------------|-----------|---------------------------|-------------|
| Maria Angels Rodríguez | 30347079 | Invest Ophthalmol Vis Sci | IF |

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 -20°C

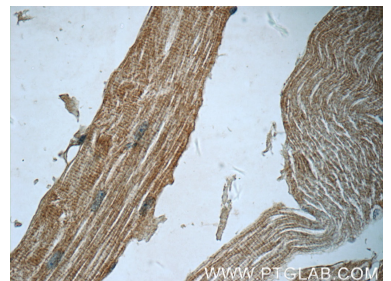
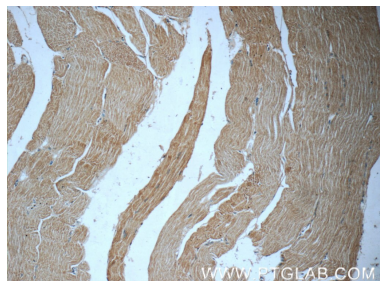
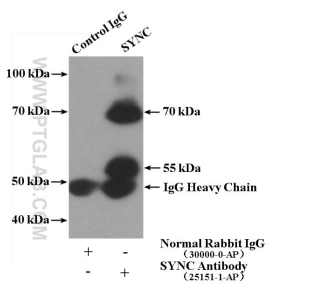
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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

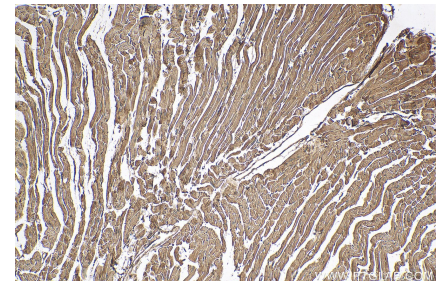
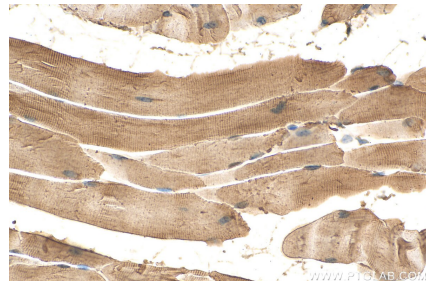
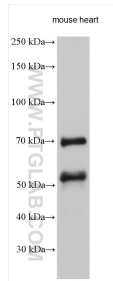
This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



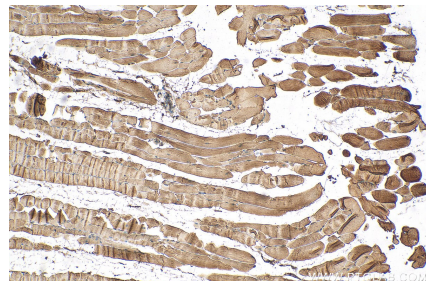
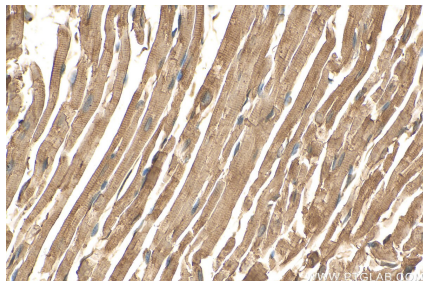
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skeletal muscle tissue slide using 25151-1-AP (SYNC Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skeletal muscle tissue slide using 25151-1-AP (SYNC Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 25151-1-AP (Syncolin antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse heart tissue slide using 25151-1-AP (Syncolin 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 mouse heart tissue slide using 25151-1-AP (Syncolin antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 25151-1-AP (Syncolin antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).