

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MSC



Numéro de catalogue: 25028-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC006313	Méthode de purification:
25028-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 353 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	9242	WB 1:200-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	musculin (activated B-cell factor-1)	
Isotype:	MW calculé	
IgG	22 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG13489	22 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : tissu splénique de souris, tissu de thymus de souris
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu d'amygdalite humain, tissu de lymphome humain
Humain, 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

MSC, also named as Musculin, is a 206 amino acid protein, which contains 1 bHLH (basic helix-loop-helix) domain. MSC localizes in the nucleus and as a transcription repressor is capable of inhibiting the transactivation capability of TCF3/E47. MSC may play a role in regulating antigen-dependent B-cell differentiation.

Stockage

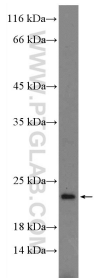
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

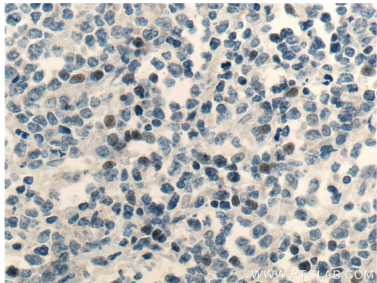
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

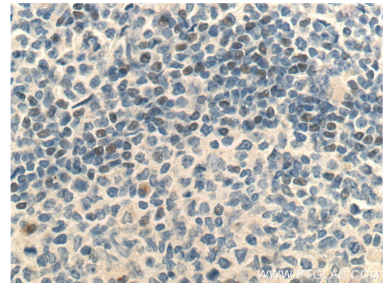
Données de validation sélectionnées



mouse spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25028-1-AP (MSC Antibody) at dilution of 1:100 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma tissue slide using 25028-1-AP (MSC 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 human tonsillitis tissue slide using 25028-1-AP (MSC Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).