

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MSI1



Numéro de catalogue: 20579-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

20579-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 273 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_002442

Identification du gène (NCBI):

4440

Nom complet:

musashi homolog 1 (Drosophila)

MW calculé

39 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

rat

Contrôles positifs:

IHC : tissu de cancer du poumon humain, tissu de cancer du foie 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

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Lin-Yan Huang	35308117	Front Cell Neurosci	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 -20°C

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

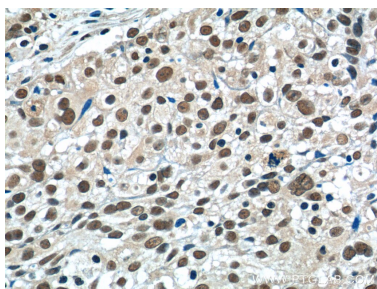
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

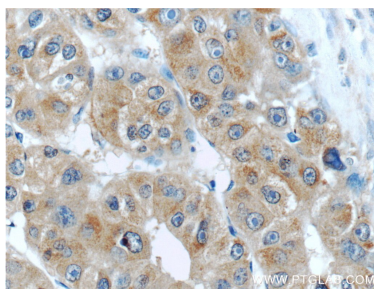
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 lung cancer tissue slide using 20579-1-AP (MSI1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 20579-1-AP (MSI1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).