

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-HMBS

Numéro de catalogue: 67456-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67456-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC000520	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1600 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 3145	CloneNo.: 1G12H3
Hôte: Mouse	Nom complet: hydroxymethylbilane synthase	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 39 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6594	MW observés: 39-42 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

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.

Contrôles positifs:

WB : cellules MCF-7, cellules Caco-2, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2

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

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

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.

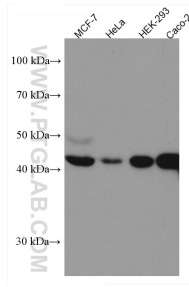
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

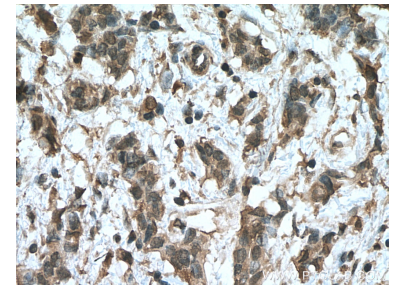
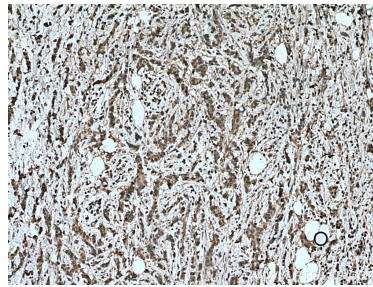
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67456-1-Ig (HMBS antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 67456-1-Ig (HMBS antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).