

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Recombinant de lapin anti-S100A10



Numéro de catalogue: 81017-1-RR

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC015973	Méthode de purification:
81017-1-RR		Purification par protéine A
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	6281	8G23
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Lapin	S100 calcium binding protein A10	WB 1:5000-1:50000
Isotype:	MW calculé	IHC 1:50-1:500
IgG	11 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG1779	11 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules A431, cellules A549, cellules HaCaT, cellules U2OS, tissu pulmonaire humain
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cancer du poumon humain, tissu cutané de souris, tissu de cancer du pancréas humain, tissu pulmonaire de souris
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

S100A10, also known as p11, is a member of the S100 family of small, EF hand containing dimeric proteins. S100 proteins are localized in the cytoplasm and/or nucleus of a wide range of cells, and involved in the regulation of a number of cellular processes such as cell cycle progression and differentiation. S100A10 is present on the surface of endothelial and other cells in a heterotetrameric complex with another Ca(2+)-binding protein, annexin II. S100A10 may function in exocytosis and endocytosis.

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

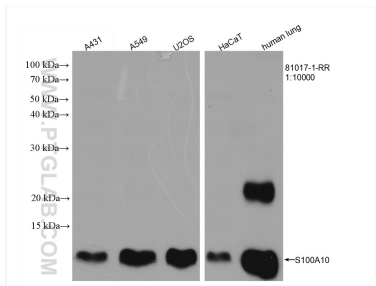
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

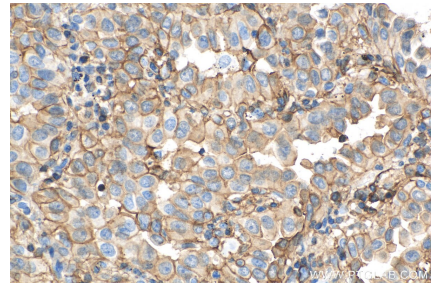
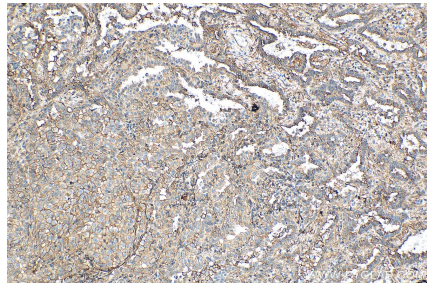
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 81017-1-RR (S100A10 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 81017-1-RR (S100A10 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).