

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BTG1

Numéro de catalogue: 14879-1-AP

8 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC064953	Méthode de purification:
14879-1-AP	Purification par affinité contre l'antigène	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;	694	IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	B-cell translocation gene 1, anti-proliferative	
Isotype:	MW calculé	
IgG	19 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG6651		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC,ELISA	IHC : tissu de cancer de la thyroïde humain, tissu de lymphome humain
Demandes citées:	
IF, IHC, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<i>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.</i>	

Informations générales

BTG1 is a member of the TOB/BTG family of proteins known to inhibit cell proliferation and negatively regulate the cell cycle (PMID: 25017022). It is strongly expressed in quiescent cells (maximal in the G0/G1 phase) and down-regulated as the cells enter the growth cycle (PMID: 1373383). BTG1 protein is localized in cytoplasm and nucleus, and can interact with CAF1 and PRMT1 (PMID: 1113675, 9712883, 26622543). The aberration of BTG1 expression is associated with B-cell Lymphocytic leukemia, and may serve as a diagnostic indicator and prognostic marker of thyroid carcinoma (PMID: 2069907, 25017022).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yang Zhao	24084718	Int J Mol Sci	
Shuang Zhao	33330092	Front Oncol	IHC
Chang Su	31452761	Oncol Lett	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 -20C

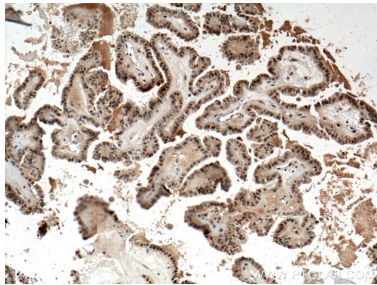
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

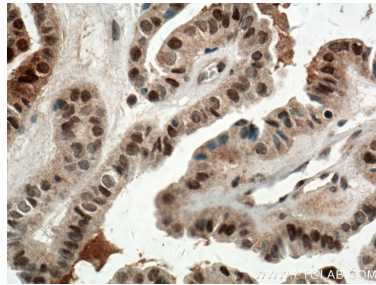
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human thyroid cancer tissue slide using 14879-1-AP (BTG1 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 human thyroid cancer tissue slide using 14879-1-AP (BTG1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).