

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TCL1A



Numéro de catalogue: 10475-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 10475-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC005831	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 8115	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: T-cell leukemia/lymphoma 1A	
Isotype: IgG	MW calculé: 13 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG0786	MW observés: 14-16 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules Raji, IHC : tissu d'amygdalite humain, tissu de cancer du poumon humain
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain	

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

TCL1A, also named as TCL1 and p14 TCL1, enhances cell proliferation, stabilizes mitochondrial membrane potential and promotes cell survival. TCL1A immunodetection is an independent marker of adverse outcome that could be used in routine settings for the management of DLCL patients. TCL1A expression is correlated with shorter time to treatment in chronic lymphocytic leukemia cases and shorter Lymphoma-specific survival in mantle cell lymphoma series. It is a potential therapeutic target.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qun E	26289388	Cell Biol Int	WB

Stockage

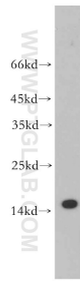
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

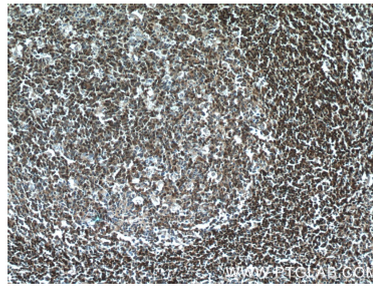
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

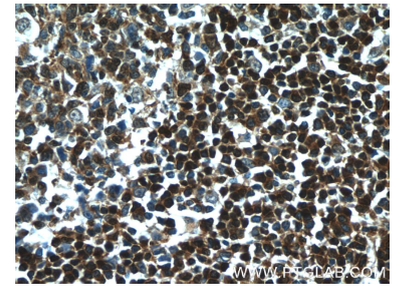
Données de validation sélectionnées



Raji cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10475-1-AP (TCL1A antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 10475-1-AP (TCL1A Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 10475-1-AP (TCL1A Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).