

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-RELL1



Numéro de catalogue: 29823-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC039540	Méthode de purification:
29823-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	768211	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop;	Nom complet:	WB 1:1000-1:6000
Hôte:	RELT-like 1	IHC 1:50-1:500
Lapin	MW observés:	
Isotype:	29 kDa	
IgG		
Immunogen Catalog Number:		
AG31475		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules MCF-7,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cutané de rat,

**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

RELT-like protein 1 (RELL1) is a member of the tumor necrosis factor (TNF) receptor family and belongs to the receptor expressed in the lymphoid tissues (RELT) family. RELL1 activates the pro-inflammatory pathway by binding to TNF receptor-related factor 1 (TRAF1). Further, RELT family members activate p38 and induce apoptosis by a mechanism distinct from that of TNF receptors (PMID: 32090861). The molecular weight of RELL1 is 29 kDa.

## Stockage

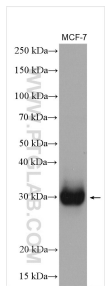
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

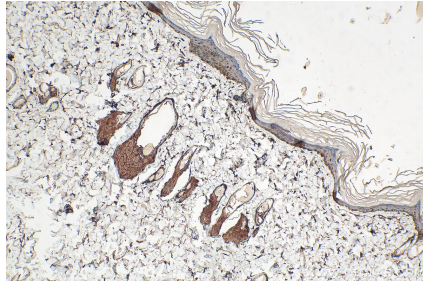
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29823-1-AP (RELL1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat skin tissue slide using 29823-1-AP (RELL1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).