

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RELB



Numéro de catalogue:[CL647-25027](#)

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC028013	Méthode de purification:
CL647-25027		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Excitation/Emission maxima wavelengths:
100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	5971	654 nm / 674 nm
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	v-rel reticuloendotheliosis viral oncogene homolog B	
Isotype:	MW calculé	
IgG	62 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG13824	62-65 kDa	

Applications

Applications testées:

FC (Intra)

Spécificité de l'espèce:

Humain

Informations générales

RELB, also named as Transcription factor RelB, is a 579 amino acid protein, which contains one RHD domain. RELB localizes in the nucleus and cytoplasm. RELB is a pleiotropic transcription factor which is present in almost all cell types and is involved in many biological processes such as inflammation, immunity, differentiation, cell growth, tumorigenesis and apoptosis.

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.

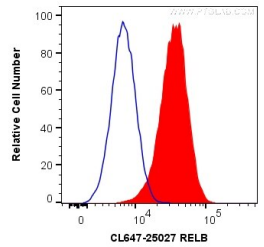
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

*** 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



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug CoralLite® Plus 647 Anti-Human RELB (CL647-25027) (red), or 0.2 ug Isotype Control (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).