

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PVRIG



Numéro de catalogue: **21448-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC001129	Méthode de purification:
21448-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	79037	WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	poliovirus receptor related immunoglobulin domain containing	
Isotype:	MW calculé	
IgG	326 aa, 34 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG13815	~34 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules MOLT-4, cellules Jurkat
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu d'amygdalite humain,
Humain	

**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

PVRIG, also named as CD112R and C7orf15, is an immune suppressive molecule expressed on T and NK cells. It's a cell surface receptor for NECTIN2. PVRIG is a target for the treatment of cancer.

## Stockage

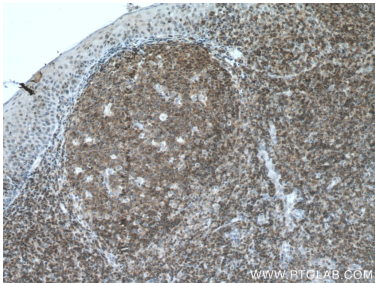
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

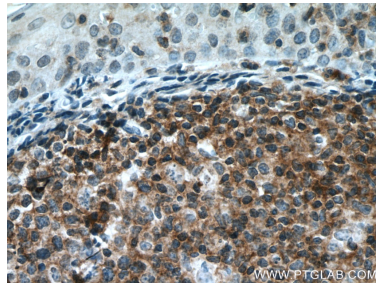
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

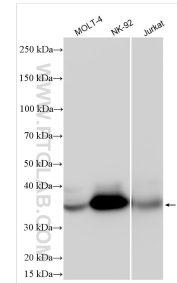
## Données de validation sélectionnées



Immunochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 21448-1-AP (PVRIG antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 21448-1-AP (PVRIG antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21448-1-AP (PVRIG antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.