

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-RACK1



Numéro de catalogue: 10076-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC019093	Méthode de purification:
10076-1-AP	Purification par affinité contre l'antigène	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	10399	IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	guanine nucleotide binding protein (G protein), beta polypeptide 2-like 1	
Isotype:	MW calculé	
IgG	36 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG0120		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC,ELISA	IHC : tissu de cancer du poumon humain,
Demandes citées:	
IF, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain	
Espèces citées:	
Humain, porc	
<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

Members of the protein kinase C (PKC) family play a key regulatory role in a variety of cellular functions, including cell growth and differentiation, gene expression, hormone secretion and membrane function. RACK1 (receptor for activated protein kinase C 1), encoded by GNB2L1 gene, is a 317 amino acid guanine nucleotide-binding protein subunit beta-2-like 1 protein which is involved in the recruitment, assembly and/or regulation of a variety of signaling molecules, it contains 7 WD-repeats and is implicated in various protein interaction activities. RACK1 is a component of the 40S ribosomal subunit involved in translational repression. Recent finding suggests that RACK1 may be a new promising diagnosis biomarker and therapeutic target for non-small-cell lung cancer (NSCLC).

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiaochun Wang	32605753	Vet Microbiol	IF
Shaoping Huang	30098580	Environ Toxicol Pharmacol	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 -20°C

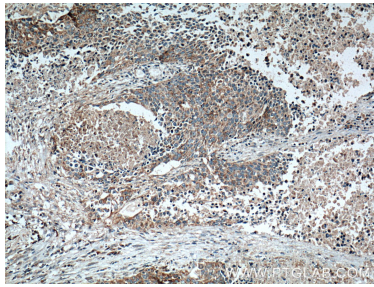
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

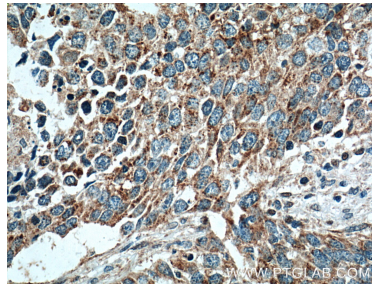
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Immunochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 10076-1-AP (RACK1 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 lung cancer tissue slide using 10076-1-AP (RACK1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).