

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-CD9

Numéro de catalogue: **Biotin-60232** **Phare**



## Informations de base

Numéro de catalogue: Biotin-60232	Numéro d'acquisition GenBank: BC011988	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 928	CloneNo.: 4H7B9
Hôte: Mouse	Nom complet: CD9 molecule	Dilutions recommandées: IHC 1:200-1:800
Isotype: IgG1	MW calculé: 228 aa, 25 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14529	MW observés: 23-27 kDa	

## Applications

Applications testées:  
IHC

Spécificité de l'espèce:  
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.**

Contrôles positifs:

IHC : tissu de tumeur ovarienne humain, tissu de cancer du côlon humain

## Informations générales

The cell-surface molecule CD9, a member of the transmembrane-4 superfamily, interacts with the integrin family and other membrane proteins, and is postulated to participate in cell migration and adhesion. Expression of CD9 enhances membrane fusion between muscle cells and promotes viral infection in some cells (PMID:10459022). It is often used as a mesenchymal stem cell marker (PMID:18005405). CD9 is also known as the p24 antigen besides MIC3, TSPAN29 because it is a protein of molecular weight 24 kD. The CD9 antigen appears to be a 227-amino acid molecule with 4 hydrophobic domains and 1 N-glycosylation site.

## 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 -20C

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

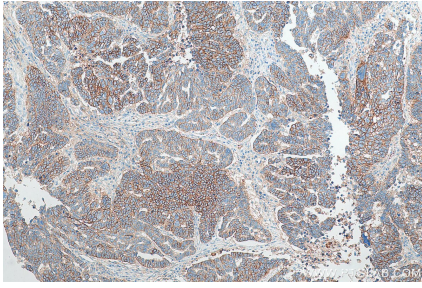
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

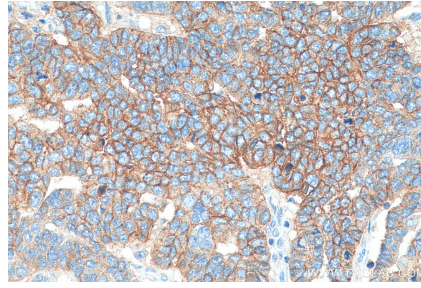
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor tissue slide using Biotin-60232 (CD9 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor tissue slide using Biotin-60232 (CD9 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).