

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ODAM



Numéro de catalogue: 16509-1-AP

9 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 16509-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC017796	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 54959	Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: odontogenic, ameloblast associated	
Isotype: IgG	MW calculé 153 aa, 17 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG9726		

Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu de cancer du poumon humain,
Demandes citées: IF, IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: canin, Humain, souris	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

ODAM, also named as Apin, may be incorporated in the enamel matrix at the end of mineralization process.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Meng Hou	36442302	Arch Oral Biol	IHC
Yuto Tsuruya	34787682	Inflamm Res	IF
Kiyoshi Yamaguchi	36382598	Cancer Sci	WB, IHC

Stockage

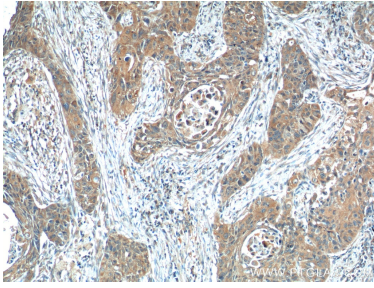
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

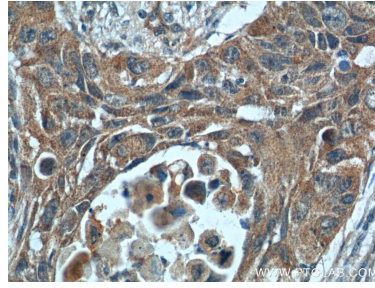
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 16509-1-AP (ODAM Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 16509-1-AP (ODAM Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).