

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Calcyphosine 2



Numéro de catalogue: 11924-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 11924-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC056672	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 153 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 84698	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: calcyphosine 2	
Isotype: IgG	MW calculé 44 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2571	MW observés: 54 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris,
IHC : tissu de tumeur ovarienne 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

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.

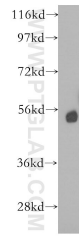
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

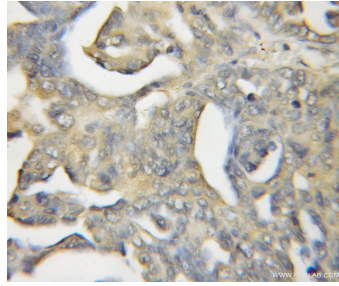
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11924-1-AP (Calcyphosine 2 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor using 11924-1-AP (Calcyphosine 2 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).