

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-LRCH2



Numéro de catalogue: **24866-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC125224	Méthode de purification:
24866-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 373 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	57631	WB 1:500-1:3000 IHC 1:20-1:200
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	leucine-rich repeats and calponin homology (CH) domain containing 2	
Isotype:	MW calculé	
IgG	765 aa, 85 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG21701	84 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu cérébral de souris, tissu cardiaque de souris, tissu ovarien de souris
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de côlon humain,
Humain, souris	
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

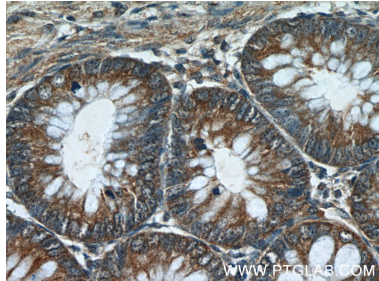
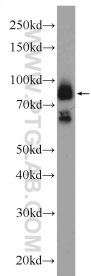
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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 brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24866-1-AP (LRCH2 Antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 24866-1-AP (LRCH2 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).