

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CHERP



Numéro de catalogue: **25389-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC021294	Méthode de purification:
25389-1-AP	10523	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 213 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	calcium homeostasis endoplasmic reticulum protein	WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Hôte:	MW calculé	
Lapin	104 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	130 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG13428		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules Jurkat, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cérébral de souris, tissu rénal humain, tissu testiculaire de souris
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	

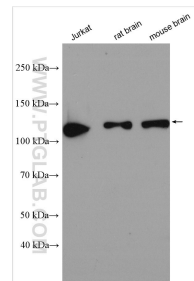
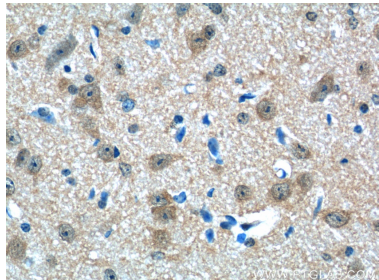
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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.

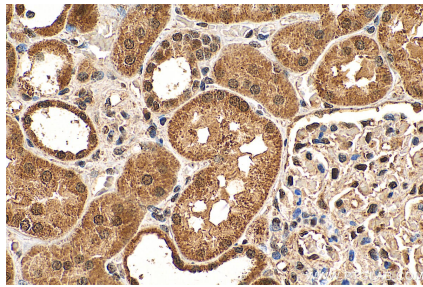
Données de validation sélectionnées



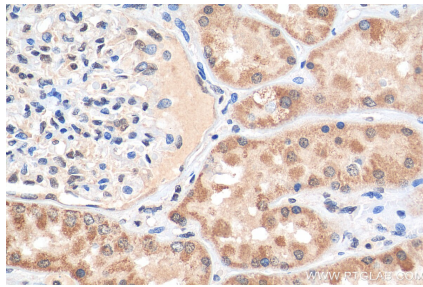
Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25389-1-AP (CHERP Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 25389-1-AP (CHERP Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).

Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25389-1-AP (CHERP antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 25389-1-AP (CHERP antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 25389-1-AP (CHERP antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).