

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C9orf64



Numéro de catalogue: 27797-1-AP **Phare**

Informations de base

Numéro de catalogue: 27797-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC004407	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 250 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 84267	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 9 open reading frame 64	
Isotype: IgG	MW calculé: 341 aa, 39 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG23069	MW observés: 34-39 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

Stockage

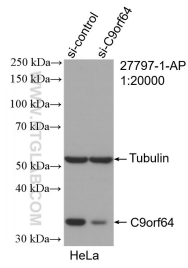
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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



WB result of C9orf64 antibody (27797-1-AP; 1:20000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-C9orf64 transfected HeLa cells.