

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Tyrosinase



Numéro de catalogue: 21995-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 21995-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC027179	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 7299	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:3000
Hôte: Lapin	Nom complet: tyrosinase (oculocutaneous albinism IA)	
Isotype: IgG	MW calculé 529 aa, 60 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG17314	MW observés: 60 kDa, 70 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA
Spécificité de l'espèce:
rat, souris

Contrôles positifs:
WB : tissu hépatique de souris, tissu hépatique de rat

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.**

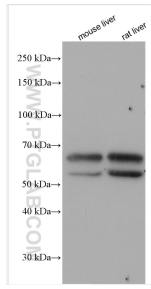
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21995-1-AP (Tyrosinase antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.