

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-IgG Lambda Light Chain



Numéro de catalogue: **HRP-11541**

Informations de base

Numéro de catalogue: HRP-11541	Numéro d'acquisition GenBank: BC020233	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 3535	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Hôte: Lapin	Nom complet: immunoglobulin lambda locus	
Isotype: IgG	MW calculé 237 aa, 25 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2064	MW observés: 25 kDa	

Applications

Applications testées: WB	Contrôles positifs: WB : plasma humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

This antibody detects the lambda light chain of human IgG.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

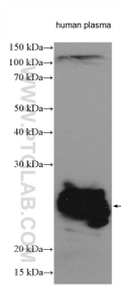
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Human plasma were subjected to SDS PAGE followed by western blot with HRP-11541 (IgG Lambda Light Chain antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.