

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DPYD



Numéro de catalogue: 25690-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 25690-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC008379	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 1806	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Hôte: Lapin	Nom complet: dihydropyrimidine dehydrogenase	
Isotype: IgG	MW calculé: 1025 aa, 111 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG20885	MW observés: 111 kDa	

## Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu hépatique de souris,
Spécificité de l'espèce: Humain	

## Informations générales

The protein encoded by this gene is a pyrimidine catabolic enzyme and the initial and rate-limiting factor in the pathway of uracil and thymidine catabolism. Mutations in this gene result in dihydropyrimidine dehydrogenase deficiency, an error in pyrimidine metabolism associated with thymine-uraciluria and an increased risk of toxicity in cancer patients receiving 5-fluorouracil chemotherapy.

## 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.**

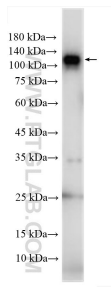
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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 liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25690-1-AP (DPYD antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.