

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-EEF1G

Numéro de catalogue: **10165-1-AP**



## Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
10165-1-AP	BC006520	Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b>	<b>Identification du gène (NCBI):</b>	
150ul , Concentration: 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	1937	
<b>Hôte:</b>	<b>Nom complet:</b>	
Lapin	eukaryotic translation elongation factor 1 gamma	
<b>Isotype:</b>	<b>MW calculé</b>	
IgG	50 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b>		
AG0218		

## Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

## Informations générales

Eukaryotic translation elongation factor 1 (EEF1G, synonym: EF1G) is a subunit of the elongation factor-1 complex, which is responsible for the enzymatic delivery of aminoacyl tRNAs to the ribosome. This subunit contains an N-terminal glutathione transferase domain, which may be involved in regulating the assembly of multisubunit complexes containing this elongation factor and aminoacyl-tRNA synthetases.

## 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