

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-IL-24

Numéro de catalogue: [18694-1-AP](#)



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC009681	Méthode de purification:
18694-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	11009	
150ul , Concentration: 253 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	interleukin 24
Hôte:	MW calculé	
Lapin	207 aa, 24 kDa	
Isotype:		
IgG		
Immunogen Catalog Number:		
AG8282		

## Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

## Informations générales

IL24, also named as MDA-7, MDA7 or ST16, belongs to the IL-10 family. It has antiproliferative properties on melanoma cells and may contribute to terminal cell differentiation. The induction of IL24 by oncogenes may support tumor growth at the early stages of cancer. The observed molecular weight of IL24 is reported between 25 and 35 kDa, a value higher than the deduced molecular weight of 23 kDa. This difference is likely due to post-translational modifications, such as glycosylation of the endogenously produced molecule.

## 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