

Nur für Forschungszwecke

# IL-24 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:[18694-1-AP](#)



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	18694-1-AP	GenBank-Zugangsnummer:	BC009681	Reinigungsmethode:
Größe:	150ul , Konzentration: 253 µg/ml	GenID (NCBI):	11009	Antigen-Affinitätsreinigung
	durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	Vollständiger Name:	interleukin 24	
Wirt:	Kaninchen	Berechnete Masse:	207 aa, 24 kDa	
Isotyp:	IgG			
Immunogen Katalognummer:	AG8282			

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

## Hintergrundinformationen

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.

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

---

## Ausgewählte Validierungsdaten