

Nur für Forschungszwecke

# IL-19 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23705-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 23705-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC153127	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop und 427 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 29949	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IHC 1:20-1:200
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> interleukin 19	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 177 aa, 20 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG18887		

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> IHC : humanes Hautkrebsgewebe,
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> IF	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	
<b>Zitierte Arten:</b> Human	
<b>Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

IL-19, a member of the IL-10 cytokine family (IL-10, -19, -20, -22, -24, -26, -28, and -29), is expressed in epithelial cells, endothelial cells, and macrophages. It can bind the interleukin-20 receptor complex IL-20R1/IL-20R2 and lead to the activation of the signal transducer and activator of transcription 3 (STAT3). IL-19 induces IL-6 and TNF- $\alpha$  production in monocytes. It also induces cell apoptosis and reactive oxygen species production in monocytes, which suggests a role of this cytokine in inflammatory responses. It is up-regulated in monocytes following stimulation with lipopolysaccharide (LPS), and granulocyte-macrophage colony-stimulating factor (GM-CSF). IL-19 alters the balance of Th1 and Th2 cells in favor of Th2 cells. IL-19 contributes to a range of diseases and disorders, such as breast cancer, squamous cell carcinoma of the skin, asthma, endotoxic shock, uremia, psoriasis, rheumatoid arthritis, and periodontal and vascular disease.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hongwei Bao	36316415	Inflamm Res	IF

## Lagerung

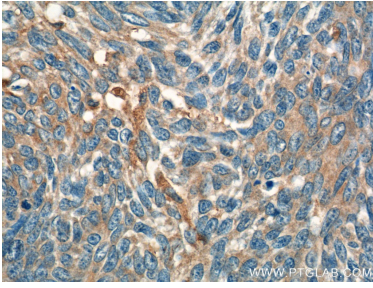
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 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  
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 23705-1-AP (IL-19 antibody at dilution of 1:50 (under 40x lens).