

Nur für Forschungszwecke

# Human IgG lambda chain Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: Biotin-67762



## Allgemeine Informationen

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Katalog-Nr.:</b><br>Biotin-67762                                     | <b>GenBank-Zugangsnummer:</b><br>BC007782                                      | <b>Reinigungsmethode:</b><br>Protein-A-Reinigung  |
| <b>Größe:</b><br>100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 3537<br>Nanodrop; | <b>GeneID (NCBI):</b><br>1D12B5  | <b>CloneNo.:</b><br>1D12B5                        |
| <b>Wirt:</b><br>Maus  | <b>Vollständiger Name:</b><br>immunoglobulin lambda constant 1<br>(Mcg marker) | <b>Empfohlene Verdünnungen:</b><br>IHC 1:50-1:500 |
| <b>Isotyp:</b><br>IgG2a   | <b>Berechnete Masse:</b><br>233 aa, 25 kDa                                     |   |
| <b>Immunogen Katalognummer:</b><br>AG14783                              | <b>Beobachtete Masse:</b><br>~25 kDa   |   |

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

IHC

**Getestete Reaktivität:**

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

**Positivkontrollen:**

IHC : humanes Tonsillitisgewebe,

## Hintergrundinformationen

This antibody detects Lambda chain of human IgG.

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**

Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.

**Lagerungspuffer:**

BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

**\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

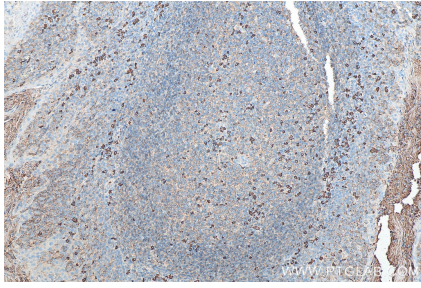
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using Biotin-67762 (Human IgG lambda chain antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).