Nur für Forschungszwecke

Human IgG Kappa chain Monoklonaler Antikörper

www.ptglab.com

Reinigungsmethode:

Protein-G-Reinigung

Empfohlene Verdünnungen:

CloneNo.:

IHC 1:50-1:500

4D11F7

Katalog-Nr.:Biotin-67761

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: GenBank-Zugangsnummer:

Biotin-67761 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name: 100ul , Konzentration: 1000 μg/ml von Berechneté Masse:

Nanodrop; 155 kDa

Wirt: Beobachteté Masse: Maus ~25 kDa

Isotyp: lgG1

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

Getestete Reaktivität:

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

Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

This antibody detects the Kappa chain of human IgG,

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.

Lagerungspuffer:

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

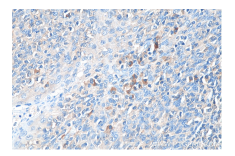
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

Positivkontrollen:

IHC: humanes Tonsillitisgewebe,

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human tonsillitis tissue slide using Biotin-67761 (Human IgG Kappa chain antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).