

Nur für Forschungszwecke

Mouse-IgG Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: Biotin-10283



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: Biotin-10283	GenBank-Zugangsnummer: GeneID (NCBI):	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von Nanodrop;	Vollständiger Name: Berechnete Masse: 155 kDa	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Beobachtete Masse: 25 kDa, 50-55 kDa	
Isotyp: IgG		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC	Positivkontrollen: IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe,
Getestete Reaktivität: Maus	
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 all the heavy and light chains of total mouse 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**

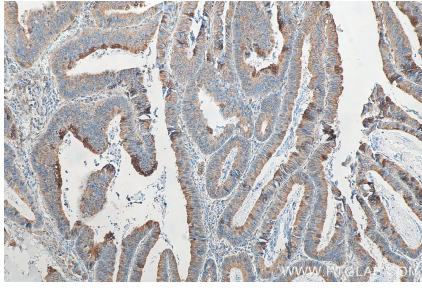
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
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 colon cancer tissue slide using 66031-1-Ig (alpha tubulin antibody) and Biotin-10283 (Biotin-Rabbit anti-Mouse IgG antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).