

Nur für Forschungszwecke

Cadherin-17 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-60351



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-60351	GenBank-Zugangsnummer: BC113464	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von1015 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1015	CloneNo.: 3B10A9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: cadherin 17, LI cadherin (liver-intestine)	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 832 aa, 92 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG19488	Beobachtete Masse: 120 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : humanes Kolonkarzinomgewebe,
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human	

Hintergrundinformationen

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**

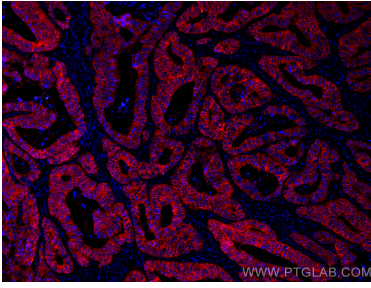
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

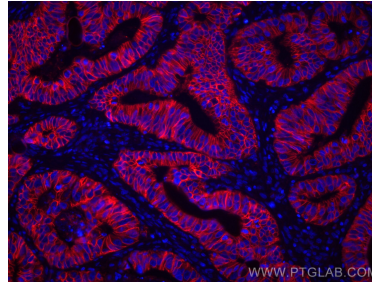
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human colon cancer tissue using CoraLite®594 Cadherin-17 antibody (CL594-60351, Clone: 3B10A9) at dilution of 1:200.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human colon cancer tissue using CoraLite®594 Cadherin-17 antibody (CL594-60351, Clone: 3B10A9) at dilution of 1:200.