

Nur für Forschungszwecke

Collagen Type VI Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:CL594-66824

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66824	GenBank-Zugangsnummer: BC052575	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von1291 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1291	CloneNo.: 3H10B1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: collagen, type VI, alpha 1	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 1028 aa, 109 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG11809	Beobachtete Masse: 140-150 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : humanes Leberkarzinomgewebe,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Type VI Collagen is a major structural component of microfibrils. Type VI Collagen was found to be present throughout the connective tissue and in the extracellular matrix of cultured fibroblasts (PMID: 6723253). It is a heterotrimer composed of three different chains: alpha-1(VI), alpha-2(VI), and alpha-3(VI) or alpha-5(VI) or alpha-6(VI). The alpha-1(VI) chain is encoded by COL6A1 gene. Mutations in this gene result in Bethlem myopathy and Ullrich congenital muscular dystrophy.

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

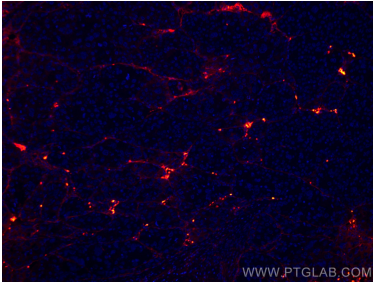
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

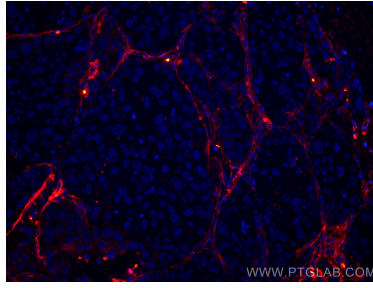
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 liver cancer tissue using CoraLite®594 Collagen Type VI antibody (CL594-66824, Clone: 3H10B1) at dilution of 1:200.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human liver cancer tissue using CoraLite®594 Collagen Type VI antibody (CL594-66824, Clone: 3H10B1) at dilution of 1:200.