

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Collagen I Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [7C7], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33400M-BF647

Artikelname	Collagen I Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [7C7], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33400M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33400M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33400M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	This gene encodes the pro-alpha1 chains of type I collagen whose triple helix comprises two alpha1 chains and one alpha2 chain. Type I is a fibril-forming collagen found in most connective tissues and is abundant in bone, cornea, dermis and tendon. M...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[7C7]
NCBI	1277

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Collagen I
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	Collagen I
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)