

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

Product Datasheet

Fibronectin/FN1 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [1B9], Mouse BSS-BSM-33143M-BIOTIN

Artikelname	Fibronectin/FN1 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [1B9], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33143M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33143M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33143M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Fibronectins bind cell surfaces and various compounds including collagen, fibrin, heparin, DNA, and actin. Fibronectins are involved in cell adhesion, cell motility, opsonization, wound healing, and maintenance of cell shape. Involved in osteoblast c...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[1B9]
NCBI	2335

UniProt	P02751
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Fibronectin
Target-Kategorie	Fibronectin/FN1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400)