

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

Product Datasheet

MMP9 (Matrix Metalloproteinase 9)(2C3), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [2C3], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1764-500

Artikelname	MMP9 (Matrix Metalloproteinase 9)(2C3), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [2C3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1764-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB1764-500
Alternativnummer	BOT-BNCB1764-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to amino acids 603-614 of human MMP-9
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The matrix metalloproteinases (MMP) are a family of peptidase enzymes responsible for the degradation of extracellular matrix components, including collagen, gelatin, fibronectin, laminin and proteoglycan. Transcription of MMP genes is differentially...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[2C3]
Molekulargewicht	92 kDa
UniProt	P14780
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal