

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

Product Datasheet

MDM2(MDM2/2414), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [MDM2/2414], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2414-500

Artikelname	MDM2(MDM2/2414), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [MDM2/2414], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2414-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2414-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2414-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human MDM2 protein fragment (around aa 126-254) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	MDM2 is a nuclear phosphoprotein that binds and inhibits transactivation by tumor protein p53. It can promote tumor formation by targeting tumor suppressor proteins, such as p53, for proteasomal degradation. Overexpression of MDM2 can result in exces...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[MDM2/2414]
Molekulargewicht	90 kDa
UniProt	Q00987
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal