

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

Product Datasheet

Vimentin (Mesenchymal Cell Marker)(VIM/3736), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [VIM/3736], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3736-100

Artikelname	Vimentin (Mesenchymal Cell Marker)(VIM/3736), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [VIM/3736], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3736-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3736-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3736-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A recombinant fragment (around aa 2-466) of human Vimentin protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This MAb reacts with a 58 kDa protein identified as vimentin. It shows no cross-reaction with other closely related intermediate filament proteins (IFP s) such as desmin, keratin, neurofilament, and glial fibrillary acid protein. Anti-vimentin alone ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[VIM/3736]
Molekulargewicht	57-60 kDa
UniProt	P08670
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal