

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

Product Datasheet

Nucleophosmin (Acute Myeloid Leukemia Marker)(NPM1/3287), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NPM1/3287], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3287-100

Artikelname	Nucleophosmin (Acute Myeloid Leukemia Marker)(NPM1/3287), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NPM1/3287], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3287-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3287-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3287-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human NPM1 protein fragment (aa185-287) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a 33 kDa glycoprotein, identified as Nucleophosmin (NPM). It is predominantly localized in the nucleus of cells in most tissues. NPM is involved in ribosomal assembly and rRNA transport. It is an abundant protein that is highly phosphoryla...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[NPM1/3287]
Molekulargewicht	33 kDa
UniProt	P06748
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal