

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

## Product Datasheet

### **Nucleophosmin (Acute Myeloid Leukemia Marker)(NPM1/1902), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NPM1/1902], Mouse, Monoclonal BOT-BNC471902-500**

Artikelname	Nucleophosmin (Acute Myeloid Leukemia Marker)(NPM1/1902), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NPM1/1902], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC471902-500
Hersteller Artikelnummer	BNC471902-500
Alternativnummer	BOT-BNC471902-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human NPM1 protein fragment (aa185-287) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	CF647
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	[NPM1/1902]
Molekulargewicht	33 kDa
UniProt	<a href="#">P06748</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal