

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

## Product Datasheet

### **N myc (and STAT) Interactor / NMI Antibody, IgG2b, Clone: [PCRP-NMI-1C1], Mouse, Monoclonal NBT-9111-MSM1-P0**

Artikelname	N myc (and STAT) Interactor / NMI Antibody, IgG2b, Clone: [PCRP-NMI-1C1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-9111-MSM1-P0
Hersteller Artikelnummer	9111-MSM1-P0
Alternativnummer	NBT-9111-MSM1-P0-20,NBT-9111-MSM1-P0-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human NMI protein
Produktbeschreibung	Nmi (for N-Myc interactor) is an interferon inducible protein that associates with multiple transcription factors, including c-Myc, n-Myc, Max, and c-Fos, which contain bHLH-ZIP, bHLH, or Zip domains. Nmi is ubiquitously expressed at low levels throu...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[PCRP-NMI-1C1]
Molekulargewicht	38kDa
Isotyp	IgG2b

NCBI	<a href="#">9111</a>
UniProt	<a href="#">Q13287</a>
Formulierung	200ug/ml of Ab purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), „Optimal dilution for a specific application should be determined.