

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

## Product Datasheet

### **NGF-Receptor (p75) / CD271 (Soft Tissue Tumor Marker)(rNGFR/1965), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rNGFR/1965], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2551-100**

Artikelname	NGF-Receptor (p75) / CD271 (Soft Tissue Tumor Marker)(rNGFR/1965), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rNGFR/1965], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2551-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2551-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2551-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human p75 NGFR protein fragment (around aa 281-421) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a glycoprotein of 75 kDa, identified as low affinity Nerve Growth Factor (NGF) Receptor (p75NGFR) or Neurotrophin Receptor (p75NTR). NGFR is expressed in various neural crest cells and their tumors such as melanocytes, melanomas, neuroblas...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[rNGFR/1965]
Molekulargewicht	75 kDa
UniProt	<a href="#">P08138</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal