

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)(NGFR/1997R), 1mg/mL, Clone: [NGFR/1997R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNUM1997-50**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | NGF-Receptor (p75) / CD271 (Soft Tissue Tumor Marker)(NGFR/1997R), 1mg/mL, Clone: [NGFR/1997R], Rabbit, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | BOT-BNUM1997-50   |
| Hersteller Artikelnummer | BNUM1997-50   |
| Alternativnummer         | BOT-BNUM1997-50-50UL  |
| Hersteller               | Biotium   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Primate  |
| Immunogen                | Recombinant human full-length p75 NGFR protein  |
| Produktbeschreibung      | This antibody 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, melano... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/mL   |
| Klon-Bezeichnung         | [NGFR/1997R]  |

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Molekulargewicht | 75 kDa                 |
| UniProt          | <a href="#">P08138</a> |
| Puffer           | PBS, no BSA, no azide  |
| Quelle           | Animal                 |