

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/1964), 0.2mg/mL, Clone: [NGFR/1964], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB1964-100

Artikelname	NGF-Receptor (p75) / CD271 (Soft Tissue Tumor Marker) (NGFR/1964), 0.2mg/mL, Clone: [NGFR/1964], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB1964-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB1964-100
Alternativnummer	BOT-BNUB1964-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human p75 NGFR protein (around aa 281-421) (exact sequence is proprietary)
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	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[NGFR/1964]

Molekulargewicht	75 kDa
UniProt	P08138
Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal