

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

Product Datasheet

RET Proto-oncogene(RET/2795), 1mg/mL, Clone: [RET/2795], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM2795-50

Artikelname	RET Proto-oncogene(RET/2795), 1mg/mL, Clone: [RET/2795], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM2795-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM2795-50
Alternativnummer	BOT-BNUM2795-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 702-848) of human RET protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	The Ret proto-oncogene is structurally related to the growing family of tyrosine kinase transmembrane receptors and is involved in GDNF signaling. RET expression is reported in several regions of the central nervous system, in the developing cranial ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[RET/2795]

Molekulargewicht	150 kDa (precursor), 170 kDa (Mature)
UniProt	P07949
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal