

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

Product Datasheet

RET Proto-oncogene(RET/2795), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [RET/2795], Mouse, Monoclonal BOT-BNC472795-100

Artikelname	RET Proto-oncogene(RET/2795), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [RET/2795], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC472795-100
Hersteller Artikelnummer	BNC472795-100
Alternativnummer	BOT-BNC472795-100-100UL
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)
Konjugation	CF647
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	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[RET/2795]
Molekulargewicht	150 kDa (precursor), 170 kDa (Mature)
UniProt	P07949
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal