

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

Product Datasheet

Insulin / IRDN (beta-Cell & Insulinoma Marker)(K36aC10), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [K36aC10], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1726-100

Artikelname	Insulin / IRDN (beta-Cell & Insulinoma Marker)(K36aC10), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [K36aC10], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1726-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1726-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1726-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified human insulin
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a polypeptide which is identified as insulin, a 51-amino acid polypeptide composed of A and B chains connected through the C-peptide. Proinsulin, which has very little biological activity, is cleaved by proteases within its cell of origin ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[K36aC10]

Molekulargewicht	6 kDa
UniProt	P01308
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal