

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

Product Datasheet

MUC1 / CA15-3 / EMA / CD227 (Epithelial Marker) (MUC1/1887R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [MUC1/1887R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNCB1887-100

Artikelname	MUC1 / CA15-3 / EMA / CD227 (Epithelial Marker) (MUC1/1887R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [MUC1/1887R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1887-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1887-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1887-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human MUC1 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This MAb reacts with MUC1, a large transmembrane glycoprotein expressed on the ductal surface of normal glandular epithelia. It is used as tracer agent in CA15.3 assays. The extracellular domain of MUC1 largely consists of a highly conserved, O-glyco...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[MUC1/1887R]
Molekulargewicht	265-400 kDa
UniProt	P15941
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal