

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)(115D8), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [115D8], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB0612-500

Artikelname	MUC1 / CA15-3 / EMA / CD227 (Epithelial Marker)(115D8), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [115D8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB0612-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB0612-500
Alternativnummer	BOT-BNCB0612-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human milk-fat globule membranes (HMFGM)
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-glyc...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[115D8]

Molekulargewicht	265-400 kDa
UniProt	P15941
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal