

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

Product Datasheet

MUC16 / CA125 (Ovarian Carcinoma Marker)(500000000000), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [5E11], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2624-500

Artikelname	MUC16 / CA125 (Ovarian Carcinoma Marker)(500000000000), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [5E11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2624-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2624-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2624-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Enzymatically glycosylated fragment of human MUC16 recombinant protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The mucins are a family of highly glycosylated, secreted proteins with a basic structure consisting of a variable number of tandem repeats (VNTRs). Membrane-associated and secretory Mucins are high molecular weight glycoproteins of the glycocalyx (po...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[5E11]
Molekulargewicht	>2,000 kDa
UniProt	Q8WXI7
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal