

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

## Product Datasheet

### **MUC16 / CA125 (Ovarian Carcinoma Marker)(MUC16/1860), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [MUC16/1860], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1860-100**

Artikelname	MUC16 / CA125 (Ovarian Carcinoma Marker)(MUC16/1860), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [MUC16/1860], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1860-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1860-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1860-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length native MUC16 protein Purified from human ovarian carcinoma
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	[MUC16/1860]
Molekulargewicht	>2,000 kDa
UniProt	<a href="#">Q8WXI7</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal