

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

## Product Datasheet

### **Blood Group H Type 2 (CD173)(19-OLE), 0.2mg/mL, Clone: [19-OLE], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB0947-100**

Artikelname	Blood Group H Type 2 (CD173)(19-OLE), 0.2mg/mL, Clone: [19-OLE], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB0947-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB0947-100
Alternativnummer	BOT-BNUB0947-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Mucinous colonic adenocarcinoma
Produktbeschreibung	This antibody is applicable for staining ABO blood group O. The histo-blood group ABO involves three carbohydrate antigens: A, B, and H. This antibody recognizes the blood group H type 2 antigens, trisaccharide Fuc-a-1-2Gal1-4GlcNAc-a-1. A, B, and AB...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[19-OLE]
Molekulargewicht	Multiple

UniProt	<a href="#">P16442</a>
Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Immunohistology (formalin) Staining of formalin-fixed tissues requires boiling tissue sections in 10 mM citrate buffer, pH 6.0, for 10-20 min followed by cooling at RT for 20 minutes Immunofluorescence 0.5-1 ug/mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user