

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

## Product Datasheet

### **CA19-9 (Sialyl Lewis A)(121SLE), 1mg/mL, Clone: [121SLE], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM0025-50**

Artikelname	CA19-9 (Sialyl Lewis A)(121SLE), 1mg/mL, Clone: [121SLE], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM0025-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM0025-50
Alternativnummer	BOT-BNUM0025-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Precipitin lines obtained after immuno-diffusion using MAbs 116-NS-19-9 and mucins isolated from an ovarian cyst of a Lewis A B- patient (0Le).
Produktbeschreibung	CA19-9, a carbohydrate epitope expressed on a high MW (>400 kDa) mucin glycoprotein, is a sialyl Lewis A structure which is synthesized from type 1 blood group precursor chains. It is present in individuals expressing the Lewis A and/or Lewis B blood groups.
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[121SLE]

Molekulargewicht	>400 kDa
UniProt	Not Known
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Immunohistology (formalin) No special pretreatment is required for the immunohistochemical staining of formalin-fixed, paraffin-embedded tissues Immunofluorescence 0.5-1 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL