

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

## Product Datasheet

### **Anti-CA19-9/Sialyl Lewis A (sLeA) Antibody, IgG1, Clone: [CA19-9-203], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-MM-1003**

Artikelname	Anti-CA19-9/Sialyl Lewis A (sLeA) Antibody, IgG1, Clone: [CA19-9-203], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-MM-1003
Hersteller Artikelnummer	MM-1003
Alternativnummer	ANI-MM-1003
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified human mucin from ovarian cyst
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-CA19-9/Sialyl Lewis A (sLeA) mouse monoclonal primary antibody from Antibodies Incorporated is produced in-house from hybridoma clone CA19-9-203. It detects human CA19-9/Sialyl Lewis A (sLeA), and is purified by Protein A chromatography. It ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CA19-9-203]

Molekulargewicht	120-400 kDa
Isotyp	IgG1
Puffer	1X PBS, 0.05% Sodium Azide pH 7.4
Target-Kategorie	CA19-9/Sialyl Lewis A (sLeA)
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:1000 -1:5000. Dilution Range: IHC: 1:200. Dilution Range: ICC: 1:200
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A Chromatography