

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 FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [CA19-9-203], Mouse, Monoclonal ANI-MM-1003-FL594**

Artikelname	Anti-CA19-9/Sialyl Lewis A (sLeA) Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [CA19-9-203], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-MM-1003-FL594
Hersteller Artikelnummer	MM-1003-FL594
Alternativnummer	ANI-MM-1003-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified human mucin from ovarian cyst
Konjugation	FL594
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	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CA19-9-203]

Molekulargewicht	120-400 kDa
Isotyp	IgG1
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	CA19-9/Sialyl Lewis A (sLeA)
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A Chromatography