

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

Product Datasheet

O-GalNAC Antibody (Biotin), IgM, Clone: [9B9], Mouse, Monoclonal BYT-ORB396453

Artikelname	O-GalNAC Antibody (Biotin), IgM, Clone: [9B9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB396453
Hersteller Artikelnummer	orb396453
Alternativnummer	BYT-ORB396453-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	All
Immunogen	Synthetic beta-O-Linked N-Acetylglucosamine conjugated to Keyhole Limpet Hemocyanin (KLH).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against O-GalNAC conjugated to Biotin....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[9B9]
Isotyp	IgM

Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	O-GalNAC
Application Verdünnung	WB: 1:1000, IF/ICC: 1:50, ELISA: 1:1000, IHC-P: 1:25
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: A 1:10,000 dilution of SMC-503 was sufficient for detection of O-GalNAC in 2 µg of O-GalNAC conjugated to BSA by ECL immunoblot analysis using Goat Anti-Mouse IgG:HRP as the secondary Antibody