

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

Product Datasheet

O-GlcNAc Antibody (Biotin), IgM, Clone: [9H6], Mouse, Monoclonal BYT-ORB396435

Artikelname	O-GlcNAc Antibody (Biotin), IgM, Clone: [9H6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB396435
Hersteller Artikelnummer	orb396435
Alternativnummer	BYT-ORB396435-100
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-GlcNAc conjugated to Biotin....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[9H6]
Isotyp	IgM
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate

Target-Kategorie	O-GlcNAc
Application Verdünnung	WB (1:1000), ICC/IF (1:50), ELISA (1:1000), IHC (1:25)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: A 1:1000 dilution of SMC-502 was sufficient for detection of O-GlcNAc in 2 µg of O-GlcNAc conjugated to BSA by ECL immunoblot analysis using Goat Anti-Mouse IgG:HRP as the secondary Antibody