

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

Product Datasheet

Methylglyoxal Antibody (Biotin), IgG2a, Clone: [90000000], Mouse, Monoclonal BYT-ORB396687

Artikelname	Methylglyoxal Antibody (Biotin), IgG2a, Clone: [90000000], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB396687
Hersteller Artikelnummer	orb396687
Alternativnummer	BYT-ORB396687-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FACS, FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	All
Immunogen	Synthetic Methylglyoxal modified Keyhole Limpet Hemocyanin (KLH).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against Methylglyoxal conjugated to Biotin....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[90000000]
Isotyp	IgG2a

Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	Methylglyoxal
Application Verdünnung	WB (1:1000), ICC/IF (1:50), FACS (1:50), FCM (1:50), ELISA (1:1000), IHC (1:50)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: A 1:1000 dilution of SMC-516 was sufficient for detection of Methylglyoxal in 0.5 µg of Methylglyoxal conjugated to BSA by ECL immunoblot analysis using Goat Anti-Mouse IgG:HRP as the secondary Antibody