

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

Product Datasheet

Malondialdehyde Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [6H6], Mouse, Monoclonal BYT-ORB396651

Artikelname	Malondialdehyde Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [6H6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB396651
Hersteller Artikelnummer	orb396651
Alternativnummer	BYT-ORB396651-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FACS, FC, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	All
Immunogen	Synthetic Malondialdehyde modified Keyhole Limpet Hemocyanin (KLH).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against Malondialdehyde conjugated to Biotin....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[6H6]
Isotyp	IgG1

Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	Malondialdehyde
Application Verdünnung	WB (1:1000), ICC/IF (1:50), FACS (1:50), FCM (1:50), ELISA (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: A 1:1000 dilution of SMC-514 was sufficient for detection of Malondialdehyde in 2 µg of Malondialdehyde conjugated to BSA by ECL immunoblot analysis using Goat Anti-Mouse IgG:HRP as the secondary Antibody