

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

Product Datasheet

4-Hydroxynonenal Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [12F7], Mouse, Monoclonal BYT-ORB396597

Artikelname	4-Hydroxynonenal Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [12F7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB396597
Hersteller Artikelnummer	orb396597
Alternativnummer	BYT-ORB396597-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	All
Immunogen	Synthetic 4-Hydroxynonenal modified Keyhole Limpet Hemocyanin (KLH).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against 4-Hydroxynonenal conjugated to Biotin....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[12F7]

Isotyp	IgG1
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	4-Hydroxynonenal
Application Verdünnung	WB (1:1000), ICC/IF (1:50), ELISA (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: A 1:1000 dilution of SMC-511 was sufficient for detection of 4-Hydroxynonenal in 0.5 µg of 4-Hydroxynonenal conjugated to BSA by ECL immunoblot analysis using Goat Anti-Mouse IgG:HRP as the secondary Antibody