

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

Product Datasheet

7-Ketocholesterol Antibody (Biotin), IgG2b, Mouse, Monoclonal BYT-ORB396615

Artikelname	7-Ketocholesterol Antibody (Biotin), IgG2b, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB396615
Hersteller Artikelnummer	orb396615
Alternativnummer	BYT-ORB396615-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	All
Immunogen	Synthetic 7-Ketocholesterol conjugated to Keyhole Limpet Hemocyanin (KLH).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against 7-Ketocholesterol conjugated to Biotin....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Isotyp	IgG2b
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate

Target-Kategorie	7-Ketocholesterol
Application Verdünnung	WB (1:1000), ICC/IF (1:50), ELISA (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: A 1:1000 dilution of SMC-512 was sufficient for detection of 7-Ketocholesterol in 2 µg of 7-ketocholesterol conjugated to BSA by ECL immunoblot analysis using Goat Anti-Mouse IgG:HRP as the secondary Antibody