

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

Product Datasheet

Hexanoyl-Lysine adduct Antibody (HRP), IgG1, Clone: [5D9], Mouse, Monoclonal BYT-ORB396545

Artikelname	Hexanoyl-Lysine adduct Antibody (HRP), IgG1, Clone: [5D9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB396545
Hersteller Artikelnummer	orb396545
Alternativnummer	BYT-ORB396545-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FACS, FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	All
Immunogen	Synthetic Hexanoyl modified Keyhole Limpet Hemocyanin (KLH).
Konjugation	HRP
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against Hexanoyl-Lysine adduct conjugated to HRP....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[5D9]
Isotyp	IgG1

Puffer	73.64mM Carbonate, 54.55mM Ethanolamine, 45.45mM Cyanoborohydride, 18.18mM Sodium Hydroxide 0.23mM Citrate
Target-Kategorie	Hexanoyl-Lysine adduct
Application Verdünnung	WB (1:1000), ICC/IF (1:50), ELISA (1:1000), FACS (1:50), FCM (1:50), IHC (1:100)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: A 1:1000 dilution of SMC-508 was sufficient for detection of Hexanoyl Lysine adduct in 0.5 µg of Hexanoyl Lysine conjugated to BSA by ECL immunoblot analysis using Goat Anti-Mouse IgG:HRP as the secondary Antibody