

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

## Product Datasheet

### **Hexanoyl-Lysine adduct Antibody (RPE), IgG1, Clone: [5D9], Mouse, Monoclonal BYT-ORB396548**

Artikelname	Hexanoyl-Lysine adduct Antibody (RPE), IgG1, Clone: [5D9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB396548
Hersteller Artikelnummer	orb396548
Alternativnummer	BYT-ORB396548-100
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	RPE
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against Hexanoyl-Lysine adduct conjugated to RPE ....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[5D9]
Isotyp	IgG1

Puffer	95.46mM Phosphate, 2.48mM MES and 2mM EDTA
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