

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

Product Datasheet

N-terminal Arginylation Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [4A9], Mouse, Monoclonal BYT-ORB396273

Artikelname	N-terminal Arginylation Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [4A9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB396273
Hersteller Artikelnummer	orb396273
Alternativnummer	BYT-ORB396273-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, FC, WB
Spezies Reaktivität	All
Immunogen	Synthetic N-terminal arginylated peptide conjugated to KLH
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against Arginylation conjugated to Biotin....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[4A9]
Isotyp	IgG1

Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	N-terminal Arginylation
Application Verdünnung	WB (1:1000), FCM (1:50)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: A 1:1000 dilution of SMC-263 was sufficient for detection of N-terminal Arginylation in 0.5 ug of N-terminal Arginine peptide conjugated to BSA by ECL immunoblot analysis using goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody