

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

Product Datasheet

AmCyan-Tag (5F9) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [5F9], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33184M-BF647

Artikelname	AmCyan-Tag (5F9) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [5F9], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33184M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33184M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33184M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	AmCyan1 is a human codon-optimized variant of the wild-type Anemonia majano cyan fluorescent protein (AmCyan) that exhibits enhanced emission characteristics (excitation and emission maxima: 458nm and 489nm, respectively). DD-AmCyan1 is a modified ve...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[5F9]

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant AmCyan
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	AmCyan
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)