

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

Product Datasheet

mCherry (8C5) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [8C5], Mouse BSS-BSM-33010M-BIOTIN

Artikelname	mCherry (8C5) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [8C5], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33010M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33010M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33010M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	mCherry is a fluorophore (a fluorescent molecule) used in biotechnology as a tracer to follow the flow of fluids, as a marker when tagged to molecules and cells components. mCherry is a monomeric fluorescent construct with peak absorption/emission at...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[8C5]
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	Recombinant Protein mCherry-Tag
Target-Kategorie	mCherry
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000)