

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

Product Datasheet

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

Artikelname	mCherry (8C5) Monoclonal Antibody, Clone: [8C5], Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33010M
Hersteller Artikelnummer	bsm-33010M
Alternativnummer	BSS-BSM-33010M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Konjugation	Unconjugated
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	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant Protein mCherry-Tag

Target-Kategorie	mCherry
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000)