

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

Product Datasheet

mCherry Antibody, IgG2a, Clone: [1C51], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70146M

Artikelname	mCherry Antibody, IgG2a, Clone: [1C51], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70146M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70146M
Alternativnummer	BSS-BSM-70146M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	mCherry is a red fluorescent protein derived from DsRed which is isolated from disc corals and related to GFP (green fluorescent protein) (Shaner et al., 2004). Fluorescent proteins are commonly used to tag proteins in the study of their expression a...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[1C51]
Isotyp	IgG2a

Puffer	PBS + 50% glycerol and 5 mM NaN3
Quelle	Recombinant full length protein
Target-Kategorie	mCherry
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC()