

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

## Product Datasheet

### **mCherry-Tag (9F11) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [9F11], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33131M-BF647**

Artikelname	mCherry-Tag (9F11) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [9F11], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33131M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33131M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33131M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Drosophila
Konjugation	AbFluor 647
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	[9F11]

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