

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

Product Datasheet

mCherry Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-41161R-BF350

Artikelname	mCherry Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-41161R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-41161R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-41161R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	BF350
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	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant mCherry protein

Target-Kategorie	mCherry
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)