

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

Product Datasheet

mCherry Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-41161R-APC-CY7

Artikelname	mCherry Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-41161R-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-41161R-APC-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-41161R-APC-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	APC/Cy7
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)