

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

Product Datasheet

EYFP-Tag (1H9)Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [1H9], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33182M-BF647

Artikelname	EYFP-Tag (1H9)Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [1H9], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33182M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33182M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33182M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Yellow fluorescent protein (YFP) is a genetic mutant of green fluorescent protein (GFP) originally derived from the jellyfish <i>Aequorea victoria</i> . Its excitation peak is 514 nm and its emission peak is 527 nm. Like the parent GFP, YFP is a useful tool ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[1H9]

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