

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

Product Datasheet

RFP-Tag (5H7) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [5H7], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33181M-BF647

Artikelname	RFP-Tag (5H7) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [5H7], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33181M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33181M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33181M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Fluorescent proteins have become a useful and ubiquitous tool for making chimeric proteins, where they function as a fluorescent protein tag. Typically they tolerate N- and C-terminal fusion to a broad variety of proteins. They have been expressed in...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[5H7]

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