

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

Product Datasheet

EBFP-Tag(7B12) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [7B12], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33185M-BF647

Artikelname	EBFP-Tag(7B12) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [7B12], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33185M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33185M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33185M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Enhanced Blue Fluorescent Protein (EBFP) emits a strong blue fluorescence. EBFP can be used as protein tags to study the sub-cellular localization of proteins and/or their translocation upon stimulation or as markers for transfection in transient and...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[7B12]

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