

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

Product Datasheet

EBFP (7B12) Monoclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, Clone: [7B12], PE/Cy5.5, Mouse BSS-BSM-33185M-PE-CY5.5

Artikelname	EBFP (7B12) Monoclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, Clone: [7B12], PE/Cy5.5, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33185M-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bsm-33185M-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-33185M-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	PE/Cy5.5
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
Target-Kategorie	EBFP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)