

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

Product Datasheet

GRP78/Bip Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [10A3], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33224M-BF647

Artikelname	GRP78/Bip Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [10A3], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33224M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33224M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33224M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Probably plays a role in facilitating the assembly of multimeric protein complexes inside the ER...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[10A3]
NCBI	3309

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GRP78/Bip
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	GRP78/Bip
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(ICC)(1:50-200)