

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

Product Datasheet

NFKB p65 (7G6) Monoclonal Antibody , AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [7G6], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33117M-BF647

Artikelname	NFKB p65 (7G6) Monoclonal Antibody , AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [7G6], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33117M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33117M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33117M-BF647-100,BSS-BSM-33117M-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	NF-kappa-B is a pleiotropic transcription factor present in almost all cell types and is the endpoint of a series of signal transduction events that are initiated by a vast array of stimuli related to many biological processes such as inflammation, i...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[7G6]
NCBI	5970

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human NFkB p65
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	NFkB p65
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(ICC)(1:50-200)