

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

Product Datasheet

Ki-67 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [6B9], Mouse BSS-BSM-33070M-BIOTIN

Artikelname	Ki-67 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [6B9], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33070M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33070M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33070M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Ki67 antigen is the prototypic cell cycle related nuclear protein, expressed by proliferating cells in all phases of the active cell cycle (G1, S, G2 and M phase). It is absent in resting (G0) cells. Ki67 antibodies are useful in establishing the cel...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[6B9]
NCBI	4288
UniProt	P46013

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Ki-67
Target-Kategorie	Ki-67
Application Verdünnung	IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)