

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

Product Datasheet

Ki-67 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10837R-BF350

Artikelname	Ki-67 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10837R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10837R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10837R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	AbFluor 350
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	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4288

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Ki-67
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Ki-67
Application Verdünnung	FCM(1:20-100)