

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-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-23103R-BF594

Artikelname	Ki-67 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-23103R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-23103R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-23103R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The N-terminal may be involved in transducing a signal required for tight junction assembly, while the C-terminal may have specific properties of tight junctions. The alpha domain might be involved in stabilizing junctions. Plays a role in the regula...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7082
UniProt	Q91VE6

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 mouse Ki-67
Target-Kategorie	Ki-67
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)