

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

Product Datasheet

Ki-67 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-23103R

Artikelname	Ki-67 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-23103R
Hersteller Artikelnummer	bs-23103R
Alternativnummer	BSS-BS-23103R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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
Pubmed	31064653

UniProt	Q91VE6
Puffer	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), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)