

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

Product Datasheet

SA2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BSM-61669R-BF555

Artikelname	SA2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61669R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bsm-61669R-BF555
Alternativnummer	BSS-BSM-61669R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Component of cohesin complex, a complex required for the cohesion of sister chromatids after DNA replication. The cohesin complex apparently forms a large proteinaceous ring within which sister chromatids can be trapped. At anaphase, the complex is c...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	10735
UniProt	Q8N3U4

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 human Cohesin subunit SA 2
Target-Kategorie	SA2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(), FCM(1ug/Test)