

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

## Product Datasheet

### SA2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BSM-61669R-BF750

Artikelname	SA2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61669R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bsm-61669R-BF750
Alternativnummer	BSS-BSM-61669R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF750
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	<a href="#">10735</a>
UniProt	<a href="#">Q8N3U4</a>

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)