

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

Product Datasheet

SCP3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10660R-BF350

Artikelname	SCP3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10660R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10660R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10660R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	151-236/236
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	This gene encodes an essential structural component of the synaptonemal complex. This complex is involved in synapsis, recombination and segregation of meiotic chromosomes. Mutations in this gene are associated with azoospermia in males and susceptib...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	50511
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SYCP3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SCP3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)