

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

## Product Datasheet

### SCP1/CT8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-17297R-BF647

Artikelname	SCP1/CT8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17297R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-17297R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-17297R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Major component of the transverse filaments of synaptonemal complexes (SCS), formed between homologous chromosomes during meiotic prophase....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">6847</a>
UniProt	<a href="#">Q15431</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 SCP1/CT8
Target-Kategorie	SCP1/CT8
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)