

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

## Product Datasheet

### CDCA5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-7717R-BF594

Artikelname	CDCA5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7717R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-7717R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-7717R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Regulator of sister chromatid cohesion in mitosis stabilizing cohesin complex association with chromatin. May antagonize the action of WAPAL which stimulates cohesin dissociation from chromatin. Cohesion ensures that chromosome partitioning is accurate...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">113130</a>
UniProt	<a href="#">Q96FF9</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 Sororin
Target-Kategorie	CDCA5
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)