

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

## Product Datasheet

### RTL8C Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-9553R-BF594

Artikelname	RTL8C Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9553R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-9553R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9553R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The X and Y chromosomes are the human sex chromosomes. Chromosome X consists of about 153 million base pairs and nearly 1,000 genes. The combination of an X and Y chromosome lead to normal male development while two copies of X lead to normal female ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8933</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 CXX1/Cerebral protein 5
Target-Kategorie	RTL8C
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200)