

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

## Product Datasheet

### **Mre11 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-3503R-BF594**

Artikelname	Mre11 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3503R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-3503R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-3503R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Component of the MRN complex, which plays a central role in double-strand break (DSB) repair, DNA recombination, maintenance of telomere integrity and meiosis. The complex possesses single-strand endonuclease activity and double-strand-specific 3-5 e...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4361</a>
UniProt	<a href="#">P49959</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 Mre11/HNGS1
Target-Kategorie	Mre11
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)