

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

Product Datasheet

SOSSC Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9491R-BF350

Artikelname	SOSSC Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9491R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9491R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9491R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	11-80/104
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The SOSS (Sensor of single-strand DNA) complex consists of multiple proteins that promote DNA repair and G2/M checkpoint downstream of the MRN (Mre11, Rad50 and Nbs1) complex. The complex is composed of SSBP1, INTS3 and C9orf80. Specifically, the SOS...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	58493

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 SOSSC/C9orf80
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SOSSC
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)