

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

## Product Datasheet

### **Serratia marcescens Nuclease Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-41324R-BF647**

Artikelname	Serratia marcescens Nuclease Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-41324R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-41324R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-41324R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Catalyzes the hydrolysis of both DNA and RNA, double- or single-stranded, at the 3position of the phosphodiester bond to produce 5-phosphorylated mono-, di-, tri- and tetranucleotides. DNA is a slightly better substrate than RNA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">66715254</a>
UniProt	<a href="#">P13717</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant Nuclease protein
Target-Kategorie	Serratia marcescens Nuclease
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)