

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

Product Datasheet

Salmonella enteritidis H Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-8670R-BF350

Artikelname	Salmonella enteritidis H Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-8670R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8670R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8670R-BF350-100,BSS-BS-8670R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	51-155/155
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The genus Salmonella is a member of the family Enterobacteriaceae. The genus is composed of Gram-negative bacilli that are facultative and flagellated (motile). Salmonellae possess 3 major antigens, the H or flagellar antigen (phase 1 & 2), the O or...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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 Salmonella enteritidis H
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Salmonella enteritidis H
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)