

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

Product Datasheet

Silent protein UshA(0) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-8660R-BF594

Artikelname	Silent protein UshA(0) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8660R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-8660R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-8660R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	BF594
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
NCBI	1252014

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	whole cell protein of Salmonella typhimurium O
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Silent protein UshA(0)
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)