

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

## Product Datasheet

### **Streptokinase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-9846R-BF594**

Artikelname	Streptokinase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9846R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-9846R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9846R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Plasminogen activator A (PauA) is a Streptococcus uberis protein that functions similarly to proteins within the Staphylokinase/Streptokinase family. Streptococcus uberis is a common cause of infection and inflammatory disease in the bovine udder. In...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">24161944</a>

UniProt	<a href="#">B9DW72</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 Streptococcus uberis PauA protein
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Streptokinase
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200)