

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

## Product Datasheet

### **C1 Inactivator Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-6187R-BF647**

Artikelname	C1 Inactivator Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6187R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-6187R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-6187R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	C1 Inactivator is a highly glycosylated plasma protein involved in the regulation of the complement cascade. Its protein inhibits activated C1r and C1s of the first complement component and thus regulates complement activation. Deficiency of this pro...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">710</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 human SERPING1
Target-Kategorie	C1 Inactivator
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)