

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

## Product Datasheet

### **C1 Inactivator Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-62387R-BF647**

Artikelname	C1 Inactivator Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62387R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-62387R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-62387R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Activation of the C1 complex is under control of the C1-inhibitor. It forms a proteolytically inactive stoichiometric complex with the C1r or C1s proteases. May play a potentially crucial role in regulating important physiological pathways including ...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">710</a>
UniProt	<a href="#">P05155</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 Serpin G1
Target-Kategorie	C1 Inactivator
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)