

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

## Product Datasheet

### **C9a/C9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11190R-BF350**

Artikelname	C9a/C9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11190R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11190R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11190R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	161-260/559
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	C9 is a plasma protein synthesized in the liver and monocytes consisting of a single polypeptide chain. C9 is a part of the membrane attack complex (MAC), an important component of the immune system. The MAC forms upon complement system activation by...
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 human Complement component C9a
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	C9a/C9
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)