

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

## Product Datasheet

### Complement component C9b Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10645R-BF350

Artikelname	Complement component C9b Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10645R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10645R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10645R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	221-320/559
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	This gene encodes the final component of the complement system. It participates in the formation of the Membrane Attack Complex (MAC). The MAC assembles on bacterial membranes to form a pore, permitting disruption of bacterial membrane organization. ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">735</a>

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 C9b
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Complement component C9b
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)