

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

## Product Datasheet

### **AGEs Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1158R-BF350**

Artikelname	AGEs Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1158R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1158R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1158R-BF350-100,BSS-BS-1158R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Advanced Glycation End products (AGEs) are the result of a chain of chemical reactions after an initial glycation reaction. The intermediate products are known, variously, as Amadori, Schiff base and Maillard products, named after the researchers who...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">280717</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	AGEs
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	AGEs
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)