

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

## Product Datasheet

### **RFESD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8496R-BF350**

Artikelname	RFESD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8496R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8496R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8496R-BF350-100,BSS-BS-8496R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	51-157/157
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	RFESD, also known as Rieske domain-containing protein, is a 157 amino acid protein that binds one 2Fe-2S cluster per subunit. Involved in metal ion binding, RFESD contains one Rieske domain. The RFESD gene is conserved in chimpanzee, dog, cow, mouse,...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">317671</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 RFESD
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	RFESD
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)