

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

## Product Datasheet

### **FSD2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13222R-BF350**

Artikelname	FSD2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13222R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13222R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13222R-BF350-100,BSS-BS-13222R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	221-320/749
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	FSD2 is a 749 amino acid protein containing one B30.2/SPRY domain and two fibronectin type-III domains. The gene encoding FSD2 maps to human chromosome 15q25.2. Encoding more than 700 genes, chromosome 15 is made up of approximately 106 million base ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">123722</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 FSD2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FSD2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)