

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

## Product Datasheet

### **Apolipoprotein D Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-62203R-BF647**

Artikelname	Apolipoprotein D Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62203R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-62203R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-62203R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	APOD occurs in the macromolecular complex with lecithin-cholesterol acyltransferase. It is probably involved in the transport and binding of bilin. Appears to be able to transport a variety of ligands in a number of different contexts....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">347</a>
UniProt	<a href="#">P05090</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 Apolipoprotein D
Target-Kategorie	Apolipoprotein D
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()