

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

## Product Datasheet

### **VLDL Receptor Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-4228R-BF647**

Artikelname	VLDL Receptor Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4228R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-4228R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-4228R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Binds VLDL and transports it into cells by endocytosis. In order to be internalized, the receptor-ligand complexes must first cluster into clathrin-coated pits. Binding to Reelin induces tyrosine phosphorylation of Dab1 and modulation of Tau phosphor...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7436</a>
UniProt	<a href="#">P98155</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 VLDL Receptor
Target-Kategorie	VLDL Receptor
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)