

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

## Product Datasheet

### **VLDL Receptor Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-4228R-PE-CY5.5**

Artikelname	VLDL Receptor Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4228R-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-4228R-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-4228R-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy5.5
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)