

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

## Product Datasheet

### LOX 1 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-2044R-APC-CY7

Artikelname	LOX 1 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2044R-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-2044R-APC-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-2044R-APC-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rabbit, Rat
Konjugation	APC/Cy7
Produktbeschreibung	Receptor that mediates the recognition, internalization and degradation of oxidatively modified low density lipoprotein (oxLDL) by vascular endothelial cells. OxLDL is a marker of atherosclerosis that induces vascular endothelial cell activation and ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">100009322</a>
UniProt	<a href="#">Q9XTA8</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 Rabbit LOX-1
Target-Kategorie	LOX 1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)