

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

## Product Datasheet

### FPRL1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3654R

Artikelname	FPRL1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3654R
Hersteller Artikelnummer	bs-3654R
Alternativnummer	BSS-BS-3654R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Low affinity receptor for N-formyl-methionyl peptides, which are powerful neutrophils chemotactic factors. Binding of FMLP to the receptor causes activation of neutrophils. This response is mediated via a G-protein that activates a phosphatidylinosit...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27703259">2358</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27703259 target=_blank rel=nofollow>27703259

UniProt	<a href="#">P25090</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human FPRL1
Target-Kategorie	FPRL1/Lipoxin A4 receptor
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IF(ICC)(1:50-200)