

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

## Product Datasheet

### **TLR4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1021R-BF350**

Artikelname	TLR4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1021R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1021R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1021R-BF350-100,BSS-BS-1021R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Rat
Immunogen	751-835/835
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Cooperates with LY96 and CD14 to mediate the innate immune response to bacterial lipopolysaccharide (LPS). Acts via MYD88, TIRAP and TRAF6, leading to NF-kappa-B activation, cytokine secretion and the inflammatory response. Also involved in LPS-indep...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	<a href="#">21898</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 rat TLR4
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TLR4
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)