

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

## Product Datasheet

### **IL-28R Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11137R-BF350**

Artikelname	IL-28R Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11137R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11137R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11137R-BF350-100,BSS-BS-11137R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	51-150/520
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The IFNLR1/IL10RB dimer is a receptor for the cytokine ligands IFNL2 and IFNL3 and mediates their antiviral activity. The ligand/receptor complex stimulate the activation of the JAK/STAT signaling pathway leading to the expression of IFN-stimulated g...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">163702</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human IL-28R
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	IL-28R
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)