

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

## Product Datasheet

### **ILVBL Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11014R-BF350**

Artikelname	ILVBL Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11014R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11014R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11014R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	301-400/632
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	ILVBL is a 632 amino acid single-pass membrane protein that belongs to the TPP enzyme family. Expressed in the majority of tissues, ILVBL has the highest level of expression in heart, pancreas and placenta. ILVBL is highly homologous to several bacte...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">10994</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 ILVBL
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ILVBL
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)