

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

## Product Datasheet

### **CHI3L1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10215R-BF350**

Artikelname	CHI3L1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10215R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10215R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10215R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	301-383/383
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Carbohydrate-binding lectin with a preference for chitin. Has no chitinase activity. May play a role in tissue remodeling and in the capacity of cells to respond to and cope with changes in their environment. Plays a role in T-helper cell type 2 (Th2...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1116</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 Human CHI3L1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CHI3L1
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)