

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

## Product Datasheet

### MHC Class 2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8481R-BF350

Artikelname	MHC Class 2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8481R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8481R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8481R-BF350-100,BSS-BS-8481R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	111-200/263
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Plays a critical role in catalyzing the release of class II-associated invariant chain peptide (CLIP) from newly synthesized MHC class II molecules and freeing the peptide binding site for acquisition of antigenic peptides. In B-cells, the interactio...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3109</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 HLA class II histocompatibility antigen DM beta chain
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MHC Class 2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)