

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

## Product Datasheet

### MHC Class II Polyclonal Antibody, Cy5.5 Conjugated, Rabbit BSS-BS-4298R-CY5.5

Artikelname	MHC Class II Polyclonal Antibody, Cy5.5 Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4298R-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-4298R-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-4298R-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Cy5.5
Produktbeschreibung	Plays a critical role in MHC class II antigen processing by stabilizing peptide-free class II alpha/beta heterodimers in a complex soon after their synthesis and directing transport of the complex from the endoplasmic reticulum to the endosomal/lysos...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">972</a>
UniProt	<a href="#">P04233</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human HLA class II histocompatibility antigen gamma chain
Target-Kategorie	MHC Class II
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)