

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

## Product Datasheet

### **HLA-DR/HLA DRB1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-22366R-BF647**

Artikelname	HLA-DR/HLA DRB1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-22366R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-22366R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-22366R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Binds peptides derived from antigens that access the endocytic route of antigen presenting cells (APC) and presents them on the cell surface for recognition by the CD4 T-cells. The peptide binding cleft accommodates peptides of 10-30 residues. The pe...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3122</a>
UniProt	<a href="#">P01903</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 HLA-DR/HLA DRB1
Target-Kategorie	HLA-DR/HLA DRB1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)