

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

## Product Datasheet

### **MHC class I Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-7335R-BF647**

Artikelname	MHC class I Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7335R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-7335R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-7335R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	MHC Class I molecules play a central role in the immune system by presenting peptides derived from the endoplasmic reticulum lumen. MHC class I antigens are heterodimers consisting of one alpha chain (44kDa) with beta 2 microglobulin (11.5 kDa). The ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">93649</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-A
Target-Kategorie	MHC class I
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)