

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-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-18070R-BF594

Artikelname	MHC class I Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-18070R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-18070R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-18070R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	HLA-A belongs to the HLA class I heavy chain paralogues. This class I molecule is a heterodimer consisting of a heavy chain and a light chain (beta-2 microglobulin). The heavy chain is anchored in the membrane. Class I molecules play a central role i...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3105
UniProt	P04439

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 A2
Target-Kategorie	MHC class I
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:100-500)