

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

Product Datasheet

MIC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9676R-BF350

Artikelname	MIC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9676R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9676R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9676R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	101-200/657
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	MIC1 is a 657 amino acid protein that contains one MIC1 domain and is encoded by a gene which maps to human chromosome 18. Chromosome 18 houses over 300 protein-coding genes and contains nearly 76 million bases. There are a variety of diseases associ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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 MIC1/C18orf8
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MIC1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)