

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

## Product Datasheet

### STING1 Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit BSS-BS-8335R-CY7

Artikelname	STING1 Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8335R-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-8335R-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-8335R-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Cy7
Produktbeschreibung	Facilitator of innate immune signaling that promotes the production of type I interferon (IFN-alpha and IFN-beta). Innate immune response is triggered in response to non-CpG double-stranded DNA from viruses and bacteria delivered to the cytoplasm. Ab...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">340061</a>
UniProt	<a href="#">Q86WV6</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 TMEM173
Target-Kategorie	STING1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)