

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

## Product Datasheet

### **RNF74 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-6941R-BF350-TR**

Artikelname	RNF74 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6941R-BF350-TR
Hersteller Artikelnummer	BS-6941R-BF350-TR
Alternativnummer	BSS-BS-6941R-BF350-TR-100, BSS-BS-6941R-BF350-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	351-450/1043
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Catalytic component of the RAG complex, a multiprotein complex that mediates the DNA cleavage phase during V(D)J recombination. V(D)J recombination assembles a diverse repertoire of immunoglobulin and T-cell receptor genes in developing B and T-lymph...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	<a href="#">5896</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 RAG1/RNF74
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	RNF74
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)