

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

## Product Datasheet

### **Nrf2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1074R-BF350**

Artikelname	Nrf2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1074R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1074R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1074R-BF350-100,BSS-BS-1074R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Other, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	401-500/605
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Transcription activator that binds to antioxidant response (ARE) elements in the promoter regions of target genes. Important for the coordinated up-regulation of genes in response to oxidative stress. May be involved in the transcriptional activation...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4780</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Nrf2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Nrf2
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)