

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

## Product Datasheet

### **GADD153/DDIT3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 680 Conjugated, AbFluor 680, Rabbit BSS-BS-1361R-BF680**

Artikelname	GADD153/DDIT3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 680 Conjugated, AbFluor 680, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1361R-BF680
Hersteller Artikelnummer	BS-1361R-BF680
Alternativnummer	BSS-BS-1361R-BF680-100,BSS-BS-1361R-BF680-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	75-168/168
Konjugation	AbFluor 680
Produktbeschreibung	Multifunctional transcription factor in ER stress response. Plays an essential role in the response to a wide variety of cell stresses and induces cell cycle arrest and apoptosis in response to ER stress. Plays a dual role both as an inhibitor of CCA...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1649</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 DDIT3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GADD153/DDIT3
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)