

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

## Product Datasheet

### **GADD34 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10287R-BF350**

Artikelname	GADD34 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10287R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10287R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10287R-BF350-100,BSS-BS-10287R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	401-500/674
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Recruits the serine/threonine-protein phosphatase PP1 to dephosphorylate the translation initiation factor eIF-2A/EIF2S1, thereby reversing the shut-off of protein synthesis initiated by stress-inducible kinases and facilitating recovery of cells fro...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">23645</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 GADD34
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GADD34
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)