

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

## Product Datasheet

### **GGCT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13346R-BF350**

Artikelname	GGCT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13346R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13346R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13346R-BF350-100,BSS-BS-13346R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	51-150/188
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Catalyzes the formation of 5-oxoproline from gamma-glutamyl dipeptides and may play a significant role in glutathione homeostasis. Induces release of cytochrome c from mitochondria with resultant induction of apoptosis....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 GGCT
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GGCT
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)