

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

## Product Datasheet

### **GFM2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-13339R-BF350**

Artikelname	GFM2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13339R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-13339R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13339R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	GFM2 is a mitochondrial translation elongation factor. Its role in the regulation of normal mitochondrial function and in different disease states attributed to mitochondrial dysfunction is not known. Eukaryotes contain two protein translational syst...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">84340</a>
UniProt	<a href="#">Q969S9</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 GFM2
Target-Kategorie	GFM2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)