

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

## Product Datasheet

### **GLS2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13376R-BF350**

Artikelname	GLS2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13376R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13376R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13376R-BF350-100,BSS-BS-13376R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	41-140/602
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Plays an important role in the regulation of glutamine catabolism. Promotes mitochondrial respiration and increases ATP generation in cells by catalyzing the synthesis of glutamate and alpha-ketoglutarate. Increases cellular anti-oxidant function via...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">27165</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 GLS2/LGA
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GLS2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)