

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

## Product Datasheet

### **GPD2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-4061R-BF647**

Artikelname	GPD2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4061R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-4061R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-4061R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene localizes to the inner mitochondrial membrane and catalyzes the conversion of glycerol-3-phosphate to dihydroxyacetone phosphate, using FAD as a cofactor. Along with GDP1, the encoded protein constitutes the glycerol ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2820</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 GPD2
Target-Kategorie	GPD2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)