

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

Product Datasheet

GPD2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-4061R-BF594

Artikelname	GPD2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4061R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-4061R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-4061R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
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	2820
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)