

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

Product Datasheet

GIP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-0098R-BF647

Artikelname	GIP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0098R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0098R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0098R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	52-93/153
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Potent stimulator of insulin secretion and relatively poor inhibitor of gastric acid secretion....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2695
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 GIP
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GIP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)