

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

Product Datasheet

GAD65 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-680 Conjugated, BF680, Rabbit BSS-BS-0400R-BF680

Artikelname	GAD65 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-680 Conjugated, BF680, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0400R-BF680
Hersteller Artikelnummer	bs-0400R-BF680
Alternativnummer	BSS-BS-0400R-BF680-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF680
Produktbeschreibung	This gene encodes one of several forms of glutamic acid decarboxylase, identified as a major autoantigen in insulin-dependent diabetes. The enzyme encoded is responsible for catalyzing the production of gamma-aminobutyric acid from L-glutamic acid. A...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2572
UniProt	Q05329

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 GAD65
Target-Kategorie	GAD65
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)