

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

## Product Datasheet

### **GNAI3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-1429R-BF647**

Artikelname	GNAI3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1429R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-1429R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-1429R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	GAI3 is the a subunit of inhibitory trimeric G protein (Gi), which inhibits adenylate cyclase once its G protein coupled receptors (GPCR) such as a2 adrenergic receptors are activated. GAI3 can be inactivated by pertussis toxin. Guanine nucleotide bi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2773</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 GNAI3

Target-Kategorie	GNAI3
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)