

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

## Product Datasheet

### **G protein alpha 16 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13248R-BF350**

Artikelname	G protein alpha 16 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13248R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13248R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13248R-BF350-100,BSS-BS-13248R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	301-374/374
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Heterotrimeric G proteins function to relay information from cell surface receptors to intracellular effectors (1). Each of a very broad range of receptors specifically detects an extracellular stimulus (a photon, pheromone, odorant, hormone or neuro...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2769</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human G protein alpha 16
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	G protein alpha 16
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)