

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

## Product Datasheet

### **HRH4/GPCR105 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 680 Conjugated, AbFluor 680, Rabbit BSS-BS-10165R-BF680**

Artikelname	HRH4/GPCR105 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 680 Conjugated, AbFluor 680, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10165R-BF680
Hersteller Artikelnummer	BS-10165R-BF680
Alternativnummer	BSS-BS-10165R-BF680-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	285-390/390
Konjugation	AbFluor 680
Produktbeschreibung	Histamine is a ubiquitous messenger molecule released from mast cells, enterochromaffin-like cells, and neurons. Its various actions are mediated by histamine receptors H1, H2, H3 and H4. Histamine receptor H4 belongs to the family 1 of G protein-cou...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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 HRH4/GPCR105
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HRH4/GPCR105
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)