

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

## Product Datasheet

### **GPR71 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9599R-BF350**

Artikelname	GPR71 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9599R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9599R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9599R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	265-370/839
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The sense of taste provides animals with valuable information about the quality and nutritional value of food. There are four widely accepted categories of taste perception, sweet, bitter, salty, and sour. A controversial fifth taste, known as umami ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">80834</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 GPR71/T1R2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GPR71
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)