

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

Product Datasheet

TAS2R50 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11617R-BF350

Artikelname	TAS2R50 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11617R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11617R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11617R-BF350-100,BSS-BS-11617R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	201-299/299
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The sense of taste is essential for the survival of organisms. For example, the ability to identify sweet-tasting foods enables animals to seek out food with high nutritive value, whereas the ability to identify bitter substances enables them to avoi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	259296

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 Taste receptor type 2 member 50/TAS2R50
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TAS2R50
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)