

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

Product Datasheet

ZNF312B/FEZF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11498R-BF350

Artikelname	ZNF312B/FEZF1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11498R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11498R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11498R-BF350-100,BSS-BS-11498R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	199-280/475
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Olfactory sensory neurons contain olfactory receptors, which are G protein-coupled receptor proteins that localize to the cilia and display affinity for and bind to a variety of odor molecules. Olfactory neurons send their axons from the olfactory ep...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 ZNF312B
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ZNF312B/FEZF1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)