

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

Product Datasheet

OTOA/DFNB22 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11060R-BF350

Artikelname	OTOA/DFNB22 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11060R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11060R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11060R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	231-330/1153
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Otoancorin, also known as OTOA, CT108 or DFNB22, is a 1,153 amino acid protein belonging to the stereocilin family. Expressed in the inner ear and restricted to the interface between the apical surface of sensory epithelia, otoancorin is suggested to...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	146183

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 OTOA/DFNB22
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	OTOA/DFNB22
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)