

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

## Product Datasheet

### **UNC5B/UNC5H2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11492R-BF350**

Artikelname	UNC5B/UNC5H2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11492R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11492R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11492R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	188-260/945
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The UNC5H family of proteins act as transmembrane receptors for netrin-1 and play a crucial role in axon guidance and migration of neural cells. In fact, UNC5H receptors express widely in cells that migrate, where they bind the G protein G Alpha 1-2 ...
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 UNC5B
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	UNC5B/UNC5H2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)