

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

## Product Datasheet

### CASPR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-11128R-BF647

Artikelname	CASPR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11128R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-11128R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-11128R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Seems to play a role in the formation of functional distinct domains critical for saltatory conduction of nerve impulses in myelinated nerve fibers. Seems to demarcate the paranodal region of the axo-glial junction. In association with contactin may ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8506</a>
UniProt	<a href="#">P78357</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CASPR/Neurexin4
Target-Kategorie	CASPR
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)