

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

## Product Datasheet

### **CNTNAP2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BSM-62390R-BF350**

Artikelname	CNTNAP2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62390R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bsm-62390R-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-62390R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Required for gap junction formation (Probable). Required, with CNTNAP1, for radial and longitudinal organization of myelinated axons. Plays a role in the formation of functional distinct domains critical for saltatory conduction of nerve impulses in ...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">26047</a>
UniProt	<a href="#">Q9UHC6</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 CNTNAP2
Target-Kategorie	CNTNAP2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()