

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

## Product Datasheet

### CNTNAP2 Recombinant Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit BSS-BSM-62390R-PE-CY5.5

Artikelname	CNTNAP2 Recombinant Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62390R-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bsm-62390R-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-62390R-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy5.5
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)