

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

Product Datasheet

CNPase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 555 Conjugated, AbFluor 555, Rabbit BSS-BS-1000R-BF555

Artikelname	CNPase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 555 Conjugated, AbFluor 555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1000R-BF555
Hersteller Artikelnummer	BS-1000R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-1000R-BF555-100,BSS-BS-1000R-BF555-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	151-250/421
Konjugation	AbFluor 555
Produktbeschreibung	May participate in RNA metabolism in the myelinating cell, CNP is the third most abundant protein in central nervous system myelin....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1267

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 CNPase
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CNPase
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)