

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

## Product Datasheet

### **OLIG2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11194R-BF350**

Artikelname	OLIG2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11194R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11194R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11194R-BF350-100,BSS-BS-11194R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	81-180/323
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The oligodendrocyte lineage-specific basic helix-loop-helix (OLIG) family of transcription factors include OLIG1-OLIG3, which differ in tissue expression. OLIG1 and OLIG2 are specifically expressed in nervous tissue as gene regulators of oligodendrog...
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 OLIG2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	OLIG2
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)