

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

## Product Datasheet

### **CDNF/ARMETL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11499R-BF350**

Artikelname	CDNF/ARMETL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11499R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11499R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11499R-BF350-100,BSS-BS-11499R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	101-187/187
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Trophic factor for dopamine neurons. Prevents the 6-hydroxydopamine (6-OHDA)-induced degeneration of dopaminergic neurons. When administered after 6-OHDA-lesioning, restores the dopaminergic function and prevents the degeneration of dopaminergic neur...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">441549</a>

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 ARMETL1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CDNF/ARMETL1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)