

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

## Product Datasheet

### **Neural retinal specific leucine zipper/NRL Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-19351R-BF350**

Artikelname	Neural retinal specific leucine zipper/NRL Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19351R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-19351R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-19351R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Transcription factor which regulates the expression of several rod-specific genes, in cluding RHO and PDE6B....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4901</a>
UniProt	<a href="#">Q9NSY0</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 Neural retinal specific leucine zipper/NRL
Target-Kategorie	Neural retinal specific leucine zipper/NRL
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(ICC)(1:50-200), IF()