

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-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-19351R-BF647

Artikelname	Neural retinal specific leucine zipper/NRL Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19351R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-19351R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-19351R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Transcription factor which regulates the expression of several rod-specific genes, including RHO and PDE6B....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4901
UniProt	Q9NSY0

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()