

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

## Product Datasheet

### Nogo R Polyclonal Antibody, FITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-0129R-FITC

Artikelname	Nogo R Polyclonal Antibody, FITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0129R-FITC
Hersteller Artikelnummer	bs-0129R-FITC
Alternativnummer	BSS-BS-0129R-FITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	Receptor for RTN4, OMG and MAG. Mediates axonal growth inhibition and may play a role in regulating axonal regeneration and plasticity in the adult central nervous system (By similarity). Acts in conjunction with RTN4 and LIGO1 in regulating neuronal...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">65079</a>
UniProt	<a href="#">Q99PI8</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from mouse Nogo Receptor
Target-Kategorie	Nogo R
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)