

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

Product Datasheet

NRG3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-6235R-BF647

Artikelname	NRG3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6235R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-6235R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-6235R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Direct ligand for the ERBB4 tyrosine kinase receptor. Binding results in ligand-stimulated tyrosine phosphorylation and activation of the receptor. Does not bind to the EGF receptor, ERBB2 or ERBB3 receptors. May be a survival factor for oligodendroc...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10718
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 NRG3
Target-Kategorie	NRG3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)