

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

Product Datasheet

NRG3 Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-6235R-APC-CY5.5

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | NRG3 Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-6235R-APC-CY5.5 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-6235R-APC-Cy5.5 |
| Alternativnummer | BSS-BS-6235R-APC-CY5.5-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Rat |
| Konjugation | APC/Cy5.5 |
| 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) |