

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

Product Datasheet

NSDHL Recombinant Antibody, PerCP Conjugated, Rabbit BSS-BSM-62923R-PERCP

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | NSDHL Recombinant Antibody, PerCP Conjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BSM-62923R-PERCP |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-62923R-PerCP |
| Alternativnummer | BSS-BSM-62923R-PERCP-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | PerCP |
| Produktbeschreibung | Catalyzes the NAD(P)+-dependent oxidative decarboxylation of the C4 methyl groups of 4-alpha-carboxysterols in post-squalene cholesterol biosynthesis (By similarity).Also plays a role in the regulation of the endocytic trafficking of EGFR (By similar... |
| Klonalität | Recombinant |
| Konzentration | Lot dependent |
| NCBI | 50814 |
| UniProt | Q15738 |

| | |
|------------------------|--|
| 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 NSDHL |
| Target-Kategorie | NSDHL |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF() |