

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

## Product Datasheet

### PHD1 Recombinant Antibody, PerCP Conjugated, Rabbit BSS-BSM-61110R-PERCP

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | PHD1 Recombinant Antibody, PerCP Conjugated, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BSM-61110R-PERCP   |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-61110R-PerCP   |
| Alternativnummer         | BSS-BSM-61110R-PERCP-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Konjugation              | PerCP  |
| Produktbeschreibung      | Prolyl hydroxylase that mediates hydroxylation of proline residues in target proteins, such as ATF4, IKBKB, CEP192 and HIF1A. Target proteins are preferentially recognized via a LXXLAP motif.... |
| Klonalität               | Recombinant  |
| Konzentration            | Lot dependent  |
| NCBI                     | <a href="#">112398</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q96KS0</a>   |
| 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 PHD1 |
| Target-Kategorie       | PHD1   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(), FCM(1ug/Test)                      |