

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

Product Datasheet

PHD1 Recombinant Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BSM-61110R-APC-CY5.5

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | PHD1 Recombinant Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BSM-61110R-APC-CY5.5 |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-61110R-APC-Cy5.5 |
| Alternativnummer | BSS-BSM-61110R-APC-CY5.5-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Konjugation | APC/Cy5.5 |
| 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 | 112398 |
| UniProt | Q96KS0 |

| | |
|------------------------|--|
| 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) |