

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

## Product Datasheet

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

Artikelname	PHD1 Recombinant Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61110R-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bsm-61110R-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-61110R-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE/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	<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), FCM(1ug/Test)