

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

## Product Datasheet

### **PHD3 Recombinant Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit BSS-BSM-62480R-PERCP-CY5.5**

Artikelname	PHD3 Recombinant Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62480R-PERCP-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bsm-62480R-PerCP-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-62480R-PERCP-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PerCP/Cy5.5
Produktbeschreibung	Prolyl hydroxylase that mediates hydroxylation of proline residues in target proteins, such as PKM, TELO2, ATF4 and HIF1A. Target proteins are preferentially recognized via a LXXLAP motif. Cellular oxygen sensor that catalyzes, under normoxic conditio...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">112399</a>
UniProt	<a href="#">Q9H6Z9</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 PHD3
Target-Kategorie	PHD3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)