

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

## Product Datasheet

### PHD1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BSM-61110R-BF350

Artikelname	PHD1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61110R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bsm-61110R-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-61110R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
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)