

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

## Product Datasheet

### **HIF-1 beta Recombinant Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, Clone: [3F5], PE/Cy5.5, Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-52092R-PE-CY5.5**

Artikelname	HIF-1 beta Recombinant Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, Clone: [3F5], PE/Cy5.5, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-52092R-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bsm-52092R-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-52092R-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy5.5
Produktbeschreibung	Required for activity of the Ah (dioxin) receptor. This protein is required for the ligand-binding subunit to translocate from the cytosol to the nucleus after ligand binding. The complex then initiates transcription of genes involved in the activati...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot dependent
Klon-Bezeichnung	[3F5]
NCBI	<a href="#">405</a>

UniProt	<a href="#">P27540</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human HIF-1 beta protein, around 600-700aa.
Target-Kategorie	HIF-1 beta
Application Verdünnung	WB(IHC-P(1:50-200))