

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

Product Datasheet

HIF-1 beta Recombinant Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [3F5], Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-52092R-BIOTIN

Artikelname	HIF-1 beta Recombinant Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [3F5], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-52092R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-52092R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-52092R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
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	405

UniProt	P27540
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) 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)), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)