

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

Product Datasheet

HIF-1 beta Recombinant Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, Clone: [3F5], BF488, Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-52092R-BF488

Artikelname	HIF-1 beta Recombinant Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, Clone: [3F5], BF488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-52092R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bsm-52092R-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-52092R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF488
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 (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)), IF()