

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

Product Datasheet

HIF-1 Alpha Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-0737R-BF647

Artikelname	HIF-1 Alpha Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0737R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0737R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0737R-BF647-100,BSS-BS-0737R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Other, Rabbit, Rat
Immunogen	341-450/826
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Functions as a master transcriptional regulator of the adaptive response to hypoxia. Under hypoxic conditions, activates the transcription of over 4 genes, including erythropoietin, glucose transporters, glycolytic enzymes, vascular endothelial growt...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3091

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human of human HIF-1 Alpha
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HIF-1 Alpha
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)