

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

Product Datasheet

HIF2 alpha Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-1447R-BF488

Artikelname	HIF2 alpha Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1447R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-1447R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-1447R-BF488-100,BSS-BS-1447R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat, Sheep
Immunogen	1-130/874
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Transcription factor involved in the induction of oxygen regulated genes. Binds to core DNA sequence 5-[AG]CGTG-3 within the hypoxia response element (HRE) of target gene promoters. Regulates the vascular endothelial growth factor (VEGF) expression a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	13819

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 mouse HIF2 Alpha
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HIF2 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)