

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

Product Datasheet

HIF3 alpha Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-5898R-BF647

Artikelname	HIF3 alpha Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5898R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-5898R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-5898R-BF647-100,BSS-BS-5898R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat, Sheep
Immunogen	131-230/669
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Involved in adaptive response to hypoxia. Suppresses hypoxia-inducible expression of HIF1A and EPAS1. Binds to core DNA sequence 5-TACGTG-3 within the hypoxia response element (HRE) of target gene promoters. The complex HIF3A-ARNT activates the trans...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	64344
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 human HIF3 alpha
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	H3 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)