

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

## Product Datasheet

### HIF3 alpha Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-5898R-TRIAL

Artikelname	HIF3 alpha Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5898R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-5898R
Alternativnummer	BSS-BS-5898R-TRIAL,BSS-BS-5898R-20,BSS-BS-5898R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat, Sheep
Immunogen	131-230/669
Konjugation	Unconjugated
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	<a href="#">64344</a>

Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31514457 target=_blank rel=nofollow>31514457
Puffer	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), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)