

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

Product Datasheet

HIF Prolyl Hydroxylases Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-5899R-BIOTIN

Artikelname	HIF Prolyl Hydroxylases Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5899R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-5899R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-5899R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Catalyzes the post-translational formation of 4-hydroxyproline in hypoxia-inducible factor (HIF) alpha proteins. Hydroxylates HIF1A at Pro-402 and Pro-564. May function as a cellular oxygen sensor and, under normoxic conditions, may target HIF through...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human HIFPH4
Target-Kategorie	HIF Prolyl Hydroxylases

Application Verdünnung

WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)