

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human EGLN1 / PHD2 Antibody (C-Terminus, WB) LS-C31017 LS-C31017-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human EGLN1 / PHD2 Antibody (C-Terminus, WB) LS-C31017
Artikelnummer	LS-C31017-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C31017-100
Alternativnummer	LS-C31017-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide from C-Terminus of human EGLN1 (Q9GZT9, NP_071334). Percent identity by BLAST analysis: Human, Gorilla, Gibbon, Monkey, Galago, Mouse, Rat, Elephant, Dog, Bovine, Rabbit, Horse, Pig, Opossum, Guinea pig, Turkey, Chicken, Platypus, Lizar
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	PHD2 antibody LS-C31017 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human PHD2 (EGLN1) (C-Terminus). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	54583
Puffer	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Application Verdünnung	WB (1.25 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	WB (1.25 µg/ml)