

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human EGLN2 / PHD1 Antibody (WB) LS-C332016 LS-C332016-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human EGLN2 / PHD1 Antibody (WB) LS-C332016
Artikelnummer	LS-C332016-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332016-100
Alternativnummer	LS-C332016-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 150-250 of human EGLN2 (NP_444274.1). MSCSCSSSGSGEASAGLMEEALPSAPERLALDYIVPCMRYYGICVKDSFLGAAL GGRVLA EVEALKRGGRLRDGQLVSQRAIPPRSIRGDQIAWVEGHEPGC
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	PHD1 antibody LS-C332016 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to PHD1 (EGLN2) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IP and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	112398

Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IP (1:20 - 1:50), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 40kDa/43kDa, while the observed MW by Western blot was 55kDa.