

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-C332016-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human EGLN2 / PHD1 Antibody (WB) LS-C332016
Artikelnummer	LS-C332016-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332016-20
Alternativnummer	LS-C332016-20
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	<a href="#">112398</a>

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.