

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human EPOR / EPO Receptor Antibody (IHC, WB) LS-C332289 LS-C332289-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human EPOR / EPO Receptor Antibody (IHC, WB) LS-C332289
Artikelnummer	LS-C332289-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332289-20
Alternativnummer	LS-C332289-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 274-508 of human EPOR (NP_000112.1). HRRALKQKIWPGIPSESEFEGFLTTHKGNFQLWLYQNDGCLWWSPCTPFTE DPPASLEVLSERCWGTMQAVEPGTDDEGPLLEPVGSEHAQDTYLVLDKWLPL RNPPSEDLPGPGGSVDIVAMDEGSEASSCSALAS
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	EPO Receptor antibody LS-C332289 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to EPO Receptor (EPOR) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	5.55 mg/ml
NCBI	2057
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	IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 26kDa/35kDa/55kDa, while the observed MW by Western blot was 53kDa.