

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human IGF1R / IGF1 Receptor Antibody (p1165/1166, WB) LS-C826279 LS-C826279-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human IGF1R / IGF1 Receptor Antibody (p1165/1166, WB) LS-C826279
Artikelnummer	LS-C826279-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C826279-100
Alternativnummer	LS-C826279-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized non-phosphopeptide derived from human IGF-1R around the phosphorylation site of tyrosine 1165/tyrosine 1166.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	IGF1 Receptor antibody LS-C826279 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to IGF1 Receptor (IGF1R) (p1165/1166) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 µg/µl

NCBI	<a href="#">3480</a>
Puffer	PBS (without Mg <sup>2+</sup> and Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS (without Mg <sup>2+</sup> and Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA (1:10000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.