

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human GCGR / Glucagon Receptor Antibody (IF, WB) LS-C825020 LS-C825020-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GCGR / Glucagon Receptor Antibody (IF, WB) LS-C825020
Artikelnummer	LS-C825020-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C825020-100
Alternativnummer	LS-C825020-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized peptide derived from internal of human GLR.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glucagon Receptor antibody LS-C825020 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Glucagon Receptor (GCGR) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA, IF and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">2642</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 (1:1000), IF (1:100 - 1:500), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.