

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human INSR / Insulin Receptor Antibody (FITC, aa622-945, WB) LS-C691628 LS-C691628-200**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human INSR / Insulin Receptor Antibody (FITC, aa622-945, WB) LS-C691628
Artikelnummer	LS-C691628-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C691628-200
Alternativnummer	LS-C691628-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant ISR (Pro622-Thr945) expressed in E. coli.
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	Insulin Receptor antibody LS-C691628 is an FITC-conjugated rabbit polyclonal antibody to human Insulin Receptor (INSR) (aa622-945). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	<a href="#">3643</a>

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	WB