

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human INSR / Insulin Receptor Antibody (FITC, aa1024-1298, WB) LS-C691623 LS-C691623-200

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human INSR / Insulin Receptor Antibody (FITC, aa1024-1298, WB) LS-C691623
Artikelnummer	LS-C691623-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C691623-200
Alternativnummer	LS-C691623-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant ISR (Thr1024-Phe1298) expressed in E. coli.
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	Insulin Receptor antibody LS-C691623 is an FITC-conjugated mouse monoclonal antibody to human Insulin Receptor (INSR) (aa1024-1298). Validated for WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	<a href="#">3643</a>

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Protein A + Protein G affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	WB