

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 (Magnetic beads, N-Terminus) LS-C171950 LS-C171950-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human INSR / Insulin Receptor Antibody (Magnetic beads, N-Terminus) LS-C171950
Artikelnummer	LS-C171950-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C171950-100
Alternativnummer	LS-C171950-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-Terminus of human Insulin R alpha, identical to the related rat and mouse sequence.
Konjugation	Magnetic Beads
Produktbeschreibung	Insulin Receptor antibody LS-C171950 is a Magnetic beads-conjugated rabbit polyclonal antibody to Insulin Receptor (INSR) (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for IP....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">3643</a>

Puffer	1 mg/ml magnetic beads in PBS, pH 7.2, 0.05 mg sodium azide
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	1 mg/ml magnetic beads in PBS, pH 7.2, 0.05 mg sodium azide
Application Verdünnung	IP
Anwendungsbeschreibung	IP