

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 (clone C18C4, Cytoplasmic Domain, WB) LS-C63091 LS-C63091-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human INSR / Insulin Receptor Antibody (clone C18C4, Cytoplasmic Domain, WB) LS-C63091
Artikelnummer	LS-C63091-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C63091-100
Alternativnummer	LS-C63091-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Hamster, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep
Immunogen	Recombinant cytoplasmic domain of human Insulin Receptor Beta.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Insulin Receptor antibody LS-C63091 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to Insulin Receptor (INSR) (Cytoplasmic Domain) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[C18C4]

Isotyp	IgG1
NCBI	3643
Puffer	PBS, pH 7.2, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	PBS, pH 7.2, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	WB