

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

Product Datasheet

Recombinant Monoclonal Mouse anti-Human INSR / Insulin Receptor Antibody (clone 83-7, Insulin Receptor alpha, IHC) LS-C777462 LS-C777462-0.2

Artikelname	Recombinant Monoclonal Mouse anti-Human INSR / Insulin Receptor Antibody (clone 83-7, Insulin Receptor alpha, IHC) LS-C777462
Artikelnummer	LS-C777462-0.2
Hersteller Artikelnummer	LS-C777462-0.2
Alternativnummer	LS-C777462-0.2
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-P, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Epitope within amino acids 140-301 (the cysteine rich region) of the extracellular domain of the human Insulin Receptor alpha.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This INSR / Insulin Receptor antibody is an unconjugated Mouse/Human chimeric recombinant monoclonal antibody. Validated for ELISA, IHC-P, and IP....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[83-7]

NCBI	3643
Puffer	PBS, 0.02% ProClin(TM) 300.
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, 0.02% ProClin(TM) 300.
Application Verdünnung	ELISA, IHC-P, IP
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.