

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

## Product Datasheet

### **Insulin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-0862R-BF647**

Artikelname	Insulin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0862R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0862R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0862R-BF647-100,BSS-BS-0862R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Insulin decreases blood glucose concentration. It increases cell permeability to monosaccharides, amino acids and fatty acids. It accelerates glycolysis, the pentose phosphate cycle, and glycogen synthesis in liver....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">397415</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated Insulin from porcine pancreas
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Insulin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)