

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

## Product Datasheet

### Insulin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0056R

Artikelname	Insulin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0056R
Hersteller Artikelnummer	BS-0056R
Alternativnummer	BSS-BS-0056R-20,BSS-BS-0056R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	46-59/110
Konjugation	Unconjugated
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="#">3630</a>

Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26449763 target=_blank rel=nofollow>26449763
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Insulin
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Insulin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)