

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

## Product Datasheet

### **Insulin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit BSS-BS-0862R-BF750**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Insulin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-0862R-BF750   |
| Hersteller Artikelnummer | BS-0862R-BF750   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-0862R-BF750-100,BSS-BS-0862R-BF750-20   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Konjugation              | AbFluor 750  |
| 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, 0.02% 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)  |