

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

## Product Datasheet

### **Insulin Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, Clone: [1G11], BF594, Mouse BSS-BSM-0855M-BF594**

Artikelname	Insulin Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, Clone: [1G11], BF594, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-0855M-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-0855M-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-0855M-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Insulin is a pancreatic hormone that regulates glucose and is involved in the synthesis of protein and fat. It increases cell permeability to monosaccharides, amino acids and fatty acids. It accelerates glycolysis, the pentose phosphate cycle, and gl...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[1G11]
NCBI	<a href="#">3630</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Insulin protein
Target-Kategorie	Insulin
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)