

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

## Product Datasheet

### **Glucose Oxidase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13387R-BF350**

Artikelname	Glucose Oxidase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13387R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13387R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13387R-BF350-100,BSS-BS-13387R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Other
Immunogen	14-120/587
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Glucose Oxidase is a dimeric enzyme that binds to $\alpha$ -D-glucose and aids in its oxidation into D-glucono-1,5-lactone which then hydrolyzes to gluconic acid. Flavin adenine dinucleotide (FAD) is a cofactor to Glucose Oxidase that acts as the initial ele...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from Penicillium amagasakiense Glucose Oxidase
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Glucose Oxidase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)