

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

## Product Datasheet

### Glucose Oxidase Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-13387R-BIOTIN

Artikelname	Glucose Oxidase Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13387R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-13387R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-13387R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	Biotin
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 (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from Penicillium amagasakiense Glucose Oxidase

Target-Kategorie	Glucose Oxidase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)