

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

Product Datasheet

Glucoamylase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13383R-BF350

Artikelname	Glucoamylase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13383R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13383R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13383R-BF350-100,BSS-BS-13383R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Other
Immunogen	551-640/640
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Glucoamylase is an important industrial enzyme used in saccharification steps in both starch enzymatic conversion and in alcohol production. The catalytic domain degrades oligosaccharides from the non reducing end, releasing glucose, and the starch d...
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 Aspergillus niger Glucoamylase
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Glucoamylase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)