

酵素

CELLPADDING="2" CELLSPACING="2"

- ・ α -アミラーゼ(α -Amylase).....E.C.3.2.1.1.
 α -1,4-Glucan-4-glucanohydrolase
- ・ β -アミラーゼ(β -Amylase).....E.C.3.2.1.2.
 α -1,4-Glucan maltohydrolase
- ・グルコアミラーゼ(Gluco-Amylase).....E.C.3.2.1.3.
 α -1,4-Glucan glucohydrolase
- ・プルラナーゼ(Pullulanase).....E.C.3.2.1.9.
Amylopectin 6-glucanohydrolase
- ・アルカリ性プロテアーゼ(Alkaline-Protease).....E.C.3.4.4.16.
- ・中性プロテアーゼ(Neutral-Protease)
- ・酸性プロテアーゼ(Acid-Protease)
- ・リパーゼ(Lipase).....E.C.3.1.1.3.
Glycerol-esterhydrolase
- ・セルラーゼ(Cellulase).....E.C.3.2.1.4.
 β -1,4-Glucan-4-glucanohydrolase
- ・カタラーゼ(Catalase).....E.C.1.11.1.6.
Hydrogen-peroxide; hydrogen peroxide oxydoreductase
- ・グルコース オキシダーゼ(Glucose Oxidase).....E.C.1.1.3.4.
 β -D-Glucose: Oxygen oxydoreductase
- ・パーオキシダーゼ(Peroxidase).....E.C.1.11.1.7.
Donor: hydrogen peroxide oxydoreductase
- ・リゾチーム(Lysozyme).....E.C.3.2.1.17.
Mucopeptide N-acetylmuramyl hydrolase
- ・ブロメライン(Bromelin).....E.C.3.4.4.24.
- ・フィシン(Ficin).....E.C.3.4.4.12.
- ・パパイン(Papain).....E.C.3.4.4.10.
- ・トリプシン(Trypsin).....E.C.3.4.4.4.
- ・ α -キモトリプシン(α -Chymotrypsin).....E.C.3.4.4.5.
- ・グルコース イソメラーゼ(Glucose isomerase)
- ・ウレアーゼ(Urease).....E.C.3.5.1.5.
Urea amidohydrolase
- ・ウリカーゼ(Uricase).....E.C.1.7.3.3.
Urate: oxygen oxydoreductase