

○第258回 遺伝子組換え食品等専門調査会（非公開）

日時：令和6年11月25日（月）14：01～16：14

議事概要：

（1）*Trichoderma reesei* RF6197 株を利用して生産されたペクチナーゼ

・審議の結果、申請書及び評価書（案）を一部修正の上、評価書（案）を食品安全委員会へ報告することとなった。

\* ペクチンの主鎖であるポリガラクトuron酸の $\alpha$ -1,4 結合をエンド型で加水分解する酵素です。

（2）*Trichoderma reesei* RF6201 株を利用して生産されたペクチナーゼ

・審議の結果、申請書及び評価書（案）を一部修正の上、評価書（案）を食品安全委員会へ報告することとなった。

\* ペクチンの主鎖を構成するメチルエステル化したポリガラクトuron酸を脱メチル化する酵素です。

（3）CRC2836-13885 LVS\_ETD MB#2 株を利用して生産されたフィターゼ

・審議の結果、申請書を一部修正の上、評価書（案）を食品安全委員会へ報告することとなった。

\* 飼料中に含まれるフィチンリンの加水分解を触媒する酵素です。