

## 組換えDNA技術応用食品及び添加物の製造基準への適合が確認された製造所一覧

消費者庁食品衛生基準審査課  
令和8年1月21日現在

### ○添加物(5製造者)

製造者及び製造所の名称	製造品目	確認日 (年.月.日)
江崎グリコ株式会社 第3研究棟	BR151(pUAQ2)株を利用して生産された6- $\alpha$ -グルカノトランスフェラーゼ	2012.7.20
	BR151(pUMQ1)株を利用して生産された4- $\alpha$ -グルカノトランスフェラーゼ	2012.7.20
オリエンタル酵母工業株式会社 長浜工場	OYC-GM1株を利用して生産された酸性ホスファターゼ	2018.12.13
天野エンザイム株式会社 名古屋工場、養老工場及び滋賀工場	GOOX-1株を利用して生産されたグルコースオキシダーゼ	2021.8.13
	<i>Streptomyces mobaraensis</i> TTG-1株を利用して生産されたトランスクルタミナーゼ	2026.1.21
ナガセヴィータ株式会社 福知山事業所 福知山第一工場 (旧ナガセケムテックス株式会社 福知山事業所 福知山第一工場)	<i>Escherichia coli</i> K-12 W3110(pWKLP)株を用いて生産されたブシコースエピメラーゼ	2022.7.25
	BR151(pUAQ2)株を利用して生産された6- $\alpha$ -グルカノトランスフェラーゼ	2022.7.25
日本食品化工株式会社 富士工場	<i>Bacillus subtilis</i> NTI04(pHYT2TD)株を利用して生産された $\alpha$ -グルコシルトランスフェラーゼ	2026.1.21