



食品衛生法適合培養容器

CultiFood™



培養肉研究の現場に、食衛法適合の安心容器登場！

培養肉（細胞性食品）技術は、動物から採取した細胞を増やし、立体的な「肉」の構造を作るテクノロジーで、このプロセスでは、食品分野での安全性に配慮した取り扱いが望まれます。

CultiFood™は、食品衛生法のポジティブリストに適合した原材料を用いた「培養肉をはじめとする食品の研究用途向け」培養容器です。



食衛法適合の
培養容器で
安全・効率的な
研究を
サポート！

製品の特長

- ① 食品衛生法の定めるポジティブリストに適合した原材料を使用
- ② 食品、添加物等の規格基準に定められた試験*に合格
 - * 食品衛生法第18条 食品、添加物等の規格基準第3 器具及び容器包装Dの2の(1)及びDの2の(2)の5
- ③ 放射線滅菌済
- ④ ノンパイロジェニック

ノンパイロジェニック 放射線滅菌済

品種コード	品名	内袋入数 (個)	箱入数 (個)	標準価格 (円/箱)
3020-100-CF	食品衛生法適合培養容器 CultiFood™ 附着性細胞用ディッシュ100mm	10	300	65,800
3810-006N-CF	食品衛生法適合培養容器 CultiFood™ 附着性細胞用マイクロプレート6well	1	45	28,300

品質証明書 (CoQ) をご用意しています。
試験項目や詳しい規格については、裏面の「品質証明書 (CoQ) のご案内」をご覧ください。

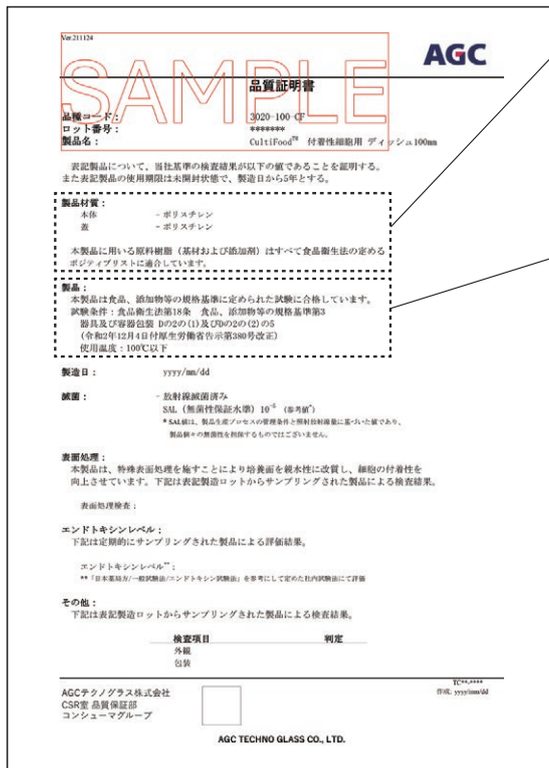
材質：ポリスチレン



品質証明書 (CoQ) のご案内

CultiFood™では、食品衛生法の規格に適合していること証明する品質証明書 (CoQ) をご用意しています。弊社ウェブサイトから品種コード・ロット番号の他、必要事項をご入力の上ダウンロードしてください。

品質証明書 (CoQ) 見本



製品材質：

本体 - ポリスチレン
蓋 - ポリスチレン

本製品に用いる原料樹脂（基材および添加剤）はすべて食品衛生法の定めるポジティブリストに適合しています。

製品：

本製品は食品、添加物等の規格基準に定められた試験に合格しています。
試験条件：食品衛生法第18条 食品、添加物等の規格基準第3
器具及び容器包装Dの2の(1)及びDの2の(2)の5
（令和2年12月4日付厚生労働省告示第380号改正）
使用温度：100℃以下

品質証明書 (CoQ) の
ダウンロードはこちら



AGC テクノグラス株式会社 「培養肉未来創造コンソーシアム」に参画しています！

弊社は「培養肉未来創造コンソーシアム」に参画し、培養肉研究の信頼性向上とスムーズな社会受容に貢献することを目指しています。



培養肉未来創造
コンソーシアム

- 本キャンペーンリーフレットに記載されている標準価格は、2026年2月20日現在のメーカー希望小売価格を示します。消費税は含まれておりません。価格及び製品仕様に関しましては、予告なく変更する場合がございます。
- 本キャンペーンリーフレットに記載の標準価格・キャンペーン価格等の表現は、代理店・販売店の自由な価格設定を拘束・指示するものではありません。実際の納入価格に関しましては、代理店・販売店へお見積をご依頼ください。

AGC AGCテクノグラス株式会社

コンシューマ本部 営業部 サイトテック営業グループ
〒136-0071 東京都江東区亀戸1-42-20
https://iwaki.atgc.co.jp
TEL 03-5627-3832 FAX 03-5627-3837

