

# 胚凍結用メディウム

## 急速ガラス化凍結用











**Vitrification Cooling** 

**SAGETM Vitrification Kit** 

## **Vitrification Cooling**

- ・ Ready to useで使用可能
- ・ DMSOフリー

### **SAGETM Vitrification Kit**

・ Modified HTFをベースにしており、緩衝剤にはMOPSを使用



## 胚凍結用メディウム

### 急速ガラス化凍結用

製品番号	製品名	容量	フェノールレッド	有効期限*	抗生物質	保存温度
12284001	Vitrification Cooling	Equilibration Medium 1 mL $\times$ 2 Vitrification Medium 1 mL $\times$ 2	_	37 週間	+	2 ~ 8 ℃
ART-8025	SAGE™ Vitrification Kit	Equilibration Solution 2 mL $\times$ 1 Vitrification Solution 2 mL $\times$ 1	+	12 ヶ月	+	2 ~ 8 ℃

※製造日より

### ■ 培地組成

Vitrification Cooling	SAGE™ Vitrification Kit			
無機塩類	MOPS			
グルコース	m-HTF			
シュクロース	エチレングリコール			
エチレングリコール	シュクロース			
プロピレングリコール	DMSO			
乳酸	アミノ酸			
HEPES	ゲンタマイシン			
	フェノールレッド			
アミノ酸	HSA			
ゲンタマイシン				
HSA				

### ■ 品質管理項目

Vitrification Cooling

- ・無菌テスト済み (Ph. Eur., USP)
- ・pH テスト済み (Ph. Eur., USP)
- ・エンドトキシンテスト済み:≦ 0.5 EU/mL (Ph. Eur., USP)
- ・マウスエンブリオアッセイ (MEA) 済み

#### SAGETM Vitrification Kit

- 無菌テスト済み
- ・エンドトキシンテスト済み:≦ 1.0 EU/mL (Ph. Eur., USP)
- ・マウスエンブリオアッセイ (MEA) 済み

本商品は薬機法の定めるところの「医薬品」「医薬部外品」及び「医療機器」ではありません。また、ヒト、動物の診断あるいは治療用として用いるものではありません。 © 2020 ORIGIO Japan K.K. All Rights Reserved.

