

高純度胚培養用ミネラルオイル

厳選した高品質な原料を使用 製造毎に厳密な品質試験を実施



- 高感度かつ定量性の高い過酸化物価(POV)試験法及び純度試験法を確立し、 最も胚培養に適した原料を選択しました。
- POV が低く、高純度で品質に優れていることを製造毎に確認しています。
- ○培養液で洗浄しています。
- ○1年間の安定性を確認しています。

規格

性状	無色の澄明な液、無臭
粘度	11.0~16.0mm²/s (37.8℃)
無菌試験	微生物の増殖を認めない
エンドトキシン試験	0.01EU/mL未満
マウス胚培養試験	胚盤胞到達率80%以上(1-細胞期胚、4日間培養後)
硫酸呈色物試験	硫酸層 吸光度(300nm):0.5以下
POV (過酸化物価) 試験	0.1meq/kg以下

使用目的



配偶子や胚の処理、顕微授精、胚培養などにおける 培養液の水分蒸発やpH変化の抑制。

使用方法

- 使用する温度、気相条件下で充分に平衡化してか らご使用ください。
- 培養液を本製品にて被覆してください。

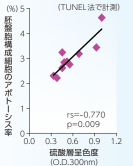
使用上の注意

- 無菌操作によりご使用ください。
- 紫外線等により変性する恐れがありますので、直射日光や殺菌灯などの当たる場所に保管しないでください。
- 濁りなどの異常が認められた場合は、ご使用いただけません。
- 本製品は、医薬品医療機器等法の定めるところの「医薬品」「医療機器」「体外診断用医薬品」ではありません。また、ヒト、動物の 診断あるいは治療に用いるものではありません。

品質評価·性能評価

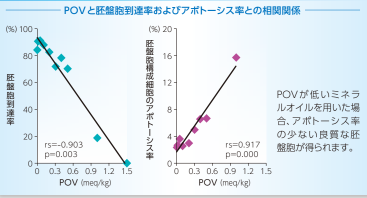
純度試験 硫酸呈色物試験 ミネラル オイル層 硫酸層 夾雑物が多い場合 本品 夾雑物が多いほど、濃く呈色します。

硫酸層の呈色度と胚盤胞到達率およびアポトーシス率との相関関係 (%) 100 胚盤胞構成細胞のアポトーシス率 胚盤胞到達率 90 80 rs = -0.758p=0.011 70 + 0.0 0.3 0.6 0.9 硫酸層呈色度 (O.D.300nm)

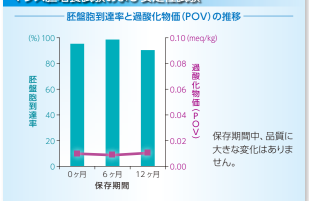


呈色度が低い高純度のミネラル オイルを用いた場合、アポトー シス率の少ない良質な胚盤胞が 得られます。

過酸化物価(POV)試験



マウス胚培養試験および安定性試験



社内資料

製品仕様

成分 ミネラルオイル (軽質流動パラフィン)

100mL×1本、100mL×3本 容量

保存方法 2-8℃(冷蔵)・遮光 使用期限 製造後12ヶ月

危険物 第4類第3石油類 危険物等級Ⅲ「火気厳禁」 注意

【お問合わせ】

扶桑薬品工業株式会社 機器診断薬部 E-mail: higrow@fuso-pharm.co.jp Tel: 06-6969-1131 (平日9:00~17:30)

Fax: 06-6962-0173

製品情報の詳細は弊社 Web サイトをご確認ください https://www.fuso-pharm.co.jp/



製造販売元

大阪市城東区森之宮二丁目3番11号