

PRODUCT CATALOGUE

m-HTF Medium

- インキュベーター外での使用に適したメEDIUMです。
- フェノールレッド、血清の添加あり、なしの様々なバリエーションがあります。
- 配偶子/胚の洗浄、AIH、ICSI、胚移植などにご使用いただけます。
- 500mLボトルはコストパフォーマンスに優れています。



フェノールレッドあり

REF	コード	HSA	内容量
93422	HTFMR-100	-	100mL
93444	HTFMRS-100	○	
93426	HTFMR-500	-	500mL
93448	HTFMRS-500	○	

フェノールレッドなし

REF	コード	HSA	内容量
93421	HTFM-100	-	100mL
93443	HTFMRS-100	○	
93425	HTFM-500	-	500mL
93447	HTFMRS-500	○	

成分

Calcium chloride / Gentamicin / Glucose / Magnesium sulfate /
Potassium chloride / Potassium phosphate / Sodium bicarbonate /
Sodium chloride / Sodium lactate / Sodium pyruvate / HEPES
コードに「R」あり : Phenol red
コードに「S」あり : Human serum albumin

品質管理

pH 7.2-7.6 / 浸透圧 270-295mOsm/L /
エンドキシン<0.25EU/mL / 無菌試験 /
Mouse Embryo Assay ≥80%
冷蔵保存 2~8°C
有効期限 製造日より8ヶ月

改良のため予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。

株式会社北里コーポレーション

本社 : 〒416-0932 静岡県富士市柳島100番地10
東京オフィス : 〒105-0012 東京都港区芝大門一丁目1番8号

URL <https://www.kitazato.co.jp/> Mail info@kitazato.co.jp

お電話でのお問い合わせ

☎ 0120-457-454

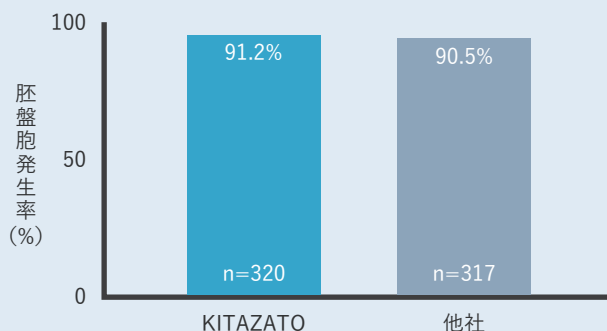
FAXでのご注文先

📠 0120-111-471

良好な胚盤胞発生率

マウス2細胞期胚（系統:ICR）を30分間（37℃）で本製品または他社製品に暴露した後に、KSOM培地にて72時間培養し、胚盤胞への発生率を検討しました。発生率は91.2%と、他社製品と同等の成績が得られました。

マウス胚培養結果



提供：加藤レディスクリニック 研究開発部

RELATED PRODUCTS 関連製品



Serum Protein Substitute

REF	コード	内容量
94415	SPS-100	100mL



IUI CATHETER

REF	コード	内容量
111108	IUI-E3010R-C1	10本/箱



HTF Medium

REF	コード	内容量
93412	HTFR-100	100mL
93416	HTF-500	500mL



SepaSperm®

REF	コード	内容量
92070	SE80-100	100mL
92072	SE40-100	100mL
92131	SEWS-100	100mL