

取扱説明書番号: BMMN-832-03-22013-01

Normal Human Renal Epithelial Cell

正常ヒト腎臓上皮細胞培養関連製品

製品情報

お願い: 総合取扱説明書と合わせて、使用前に必ずお読みください。

1. 細胞製品

クrahウ		LIFELINE		仕 様		
製品番号	製品名	製品番号	製品名			
KR-4009	凍結 HRCEC	FC-0012	HRCEC	正常ヒト腎臓皮質上皮細胞	凍結 バイアル	細胞数: 50 万個以上 容 量 : およそ 1ml
KR-4109	凍結 HRPTEC	FC-0013	HRPTEC	正常ヒト近位尿管上皮細胞		
KR-4209	凍結 HRECmix	FC-0017	HRECmix	正常ヒト腎臓上皮細胞ミックス細胞		
KR-4309	凍結 HRMEC	FC-0018	HRMEC	正常ヒト腎髄質上皮細胞		

- 凍結細胞の製品名と製品番号は、製造元と異なります。
- 凍結細胞は、ロットにより細胞数が異なりますので、ロットの性能データをご確認ください。
- 細胞の形状は、弊社カタログ又はウェブサイトをご参照下さい。
- 性能と品質管理基準は、本資料の「5. 細胞の性能と品質管理基準」をご覧ください。

2. LIFELINE 製培地

クrahウ		LIFELINE		仕 様
製品番号	製品名	製品番号	製品名	
LRC-LL0025	RenaLife Comp kit	LL-0025	RenaLife Medium Complete kit	正常ヒト腎臓上皮細胞増殖培地(液体) 下記、LRB-LM0010とLRK-LS1048のセット
LRB-LM0010	RenaLife BM	LM-0010	RenaLife Basal Medium	正常ヒト腎臓上皮細胞基礎培地 容量: 485ml、pH7.5±0.2
LRK-LS1048	RenaLife LifeFactors	LS-1048	RenaLife LifeFactors kit	正常ヒト腎臓上皮細胞増殖用添加剤セット 500ml用 1本ずつ9種類(表2)

- LIFELINE 製の基礎培地の容量は、各細胞によって異なります。
- RenaLife BM は、グルタミン、フェノールレッド(表1)が含まれておりません。RenaLife BM を単独でご購入の方は、L-アラニル L-グルタミンを別途ご購入し添加する必要があります。増殖培地 RenaLife Comp kit をご購入の方は、L-アラニル L-グルタミンの追加購入は不要です。
- 基礎培地の組成は非公開ですが、一部の成分濃度については弊社までお問い合わせください。
- 増殖添加剤は十分量が入っています。必要量を培地に添加してください。
- 保存安定性は、本資料の「4. 培地・添加剤の保存安定性と品質管理」をご覧ください。

表 1 LIFELINE 製培地用製品

クラボウ		LIFELINE		仕 様
製品番号	製品名	製品番号	製品名	
LHR-LS1053	L-Alanyl-L-Glutamine LifeFactor	LS-1053	L-Alanyl-L-Glutamine LifeFactor	L-アラニール-L-グルタミン
LQR-LS1009	Phenol Red LifeFactor	LS-1009	Phenol Red LifeFactor	フェノールレッド

表 2 増殖添加剤:RenaLife LifeFactors の構成

	溶液濃度	添加量	最終濃度
①インスリン	5mg/ml	0.5ml	5 μg/ml
②ハイドロコチゾン (Hydrocortisone Hemisuccinate)	100 μg/ml	0.5ml	0.1 μg/ml
③L-アラニール-L-グルタミン	200mM	6ml	2.4 mM
④エピネフリン	1mM	0.5ml	1.0 μM
⑤トランスフェリン	5mg/ml	0.5ml	5 μg/ml
⑥ウシ胎児血清 (FBS)	-	2.5ml	0.5%V/V
⑦トリヨードサイロニン	10 μM	0.5ml	10nM
⑧h EGF	5 μg	1.0ml	10ng/ml
⑨GA (ケンタマイシン、アンフォテリシン)	G: 30mg/ml	0.5ml	30 μg/ml
	A: 15 μg/ml		15ng/ml

3. 細胞培養

※総合取扱説明書「6. 培養操作」を必ず、ご参照ください。

推奨方法 LIFELINE 製培地 (RenaLife Comp Kit) を用いた培養系

細胞植え込み : バイアル中の細胞浮遊液は希釈せずに、5,000 個/cm² (生細胞数/培養器の底面積) の密度となるように、培養容器へ播種します。

培地交換 : 腎臓上皮細胞は 5,000 個/cm² で凍結細胞を植え込むと 5-6 日で 90-100% コンフルエントになります。2 次培養または、3 次培養では大部分の細胞は上皮細胞様形態をもち、互いにコロニー状に集まります。最高の細胞密度を得るためには、コンフルエントに近づくにつれて培地を毎日交換してください。到達可能な継代回数 (パッセージ数) は開始細胞密度、個々の研究者の用いる方法により変化します。

細胞継代 : 継代培養を成功させるために、**95-100%コンフルエント** になってから継代してください。本製品は、継代時の細胞被覆率 (コンフルエンス) が他のヒト細胞種と異なりますので、ご注意ください。

T-25 フラスコ培養の場合 培地を吸引除去後、2ml の HEPES 緩衝液で細胞層を緩やかに 30 秒間洗浄します。HEPES 緩衝液を除去後、2ml のトリプシン/EDTA 溶液で細胞層を **約 1 分**

間 覆います。その後、トリプシン/EDTA 溶液を 0.5ml 残して吸引除去します。顕微鏡で観察しながら、細胞が丸く、個々にバラバラになってくるのを確認します。

< 注意 >

顕微鏡観察の間は、トリプシン/EDTA 溶液が培養面全体にいきわたるようにフラスコを時々傾けます。約 2 分おきにフラスコ側面を手の平で非常に軽くたたくことで、トリプシン/EDTA 溶液が細胞コロニーに浸透し、剥がれ易くなります。

トリプシンの添加から **約 4-6 分後 (※:腎臓上皮細胞の場合)**、細胞のおよそ半分が剥がれたところで、フラスコ側面を強くたたくと、培養面からほぼすべての細胞が剥がれます。(フラスコを傾けて、少し残したトリプシン/EDTA 溶液で細胞層を流すようにするとうまく剥がれます。)

トリプシンの活性は室温に左右されますので処理時間、温度にご注意ください。

4 培地・添加剤の保存安定性と品質管理

表 3 培地・増殖添加剤の保存安定性

	0°C未満	4°C冷蔵	37°C以上
RenaLife BM	凍結不可	ラベルに記載の期日まで	不可
RenaLife LifeFactors	-20°C:ラベルに記載の期日まで※	解凍後 1 週間	不可
RenaLife Comp kit (添加剤混合後)	凍結不可	2 週間	不可

※ 再凍結は1回まで可能です。

品質管理

基礎培地と増殖添加剤のロット毎の組み合わせにおいて、細胞増殖性試験と無菌試験を行い、基準に適したものを出荷しています。細胞増殖性試験は、弊社“正常ヒト腎臓皮質上皮細胞(製品番号:KR-4009)”、“正常ヒト近位尿管上皮細胞(製品番号:KR-4109)”、“正常ヒト腎臓上皮細胞ミックス(製品番号:KR-4209)”、“正常ヒト腎臓質上皮細胞(製品番号:KR-4309)”をそれぞれ細胞密度 5,000 個/cm²の培養条件で、細胞の付着性、伸展性、有糸分裂、細胞形態の確認を行います。

5 細胞の性能と品質管理基準

表 4 正常ヒト腎上皮細胞の性能

解凍・継代培養時の推奨播種密度	5,000 個/cm ²
1 ハイアルからの播種総面積	約 100cm ² (T-25 フラスコ 換算で約 4 個)
保証継代次数	3 次培養まで (凍結 HRPTEC は 4 次培養まで)

表 5 品質管理基準

	凍結細胞の培養				継代培養			
	培養 次数	推奨播種密度 (個/cm ²)	培養日数 (日)	QC 基準値 (個/cm ²)	培養 次数	推奨播種密度 (個/cm ²)	培養日数 (日)	QC 基準値 (個/cm ²)
凍結 HRCEC	2	5,000	5-6	30,000	3	5,000	5-7	30,000
凍結 HRPTEC	3	5,000	5-6	30,000	4	5,000	5-7	30,000
凍結 HRECmix	2	5,000	5-6	30,000	3	5,000	5-7	30,000
凍結 HRMEC	2	5,000	5-6	30,000	3	5,000	5-7	30,000

- 細胞の品質管理は「RenaLife Comp kit」培地にて行っています。
- 凍結 HRCEC、凍結 HRECmix および凍結 HRMEC は 1 次凍結細胞で、2 次培養細胞(解凍直後の培養細胞)及び、3 次培養細胞(2 次培養細胞を 1 回継代した後の培養細胞)において品質を保証しています。品質管理基準(表5)を超える継代培養では、細胞のコロニー形成率、増殖速度、生物学的反応(酵素反応も含む)等の漸次低下にともない、実験結果の再現性に影響が出る可能性があります。
- 凍結 HRPTEC は 2 次凍結細胞で、3 次培養細胞(解凍直後の培養細胞)及び、4 次培養細胞(3 次培養細胞を 1 回継代した後の培養細胞)において品質を保証しています。品質管理基準(表5)を超える継代培養では、細胞のコロニー形成率、増殖速度、生物学的反応(酵素反応も含む)等の漸次低下にともない、実験結果の再現性に影響が出る可能性があります。

6. 毒劇物・危険物

該当物はありません。

7. 免責事項

- (1) 使用期限を経過した製品の使用、弊社指定外の培地等を用いた製品の使用、日本国外での製品の使用、製品を改変・改造しての使用、その他本取扱説明書または各製品情報の記載に従わない製品を使用された場合、および本取扱説明書または各製品情報に記載の取扱い方法以外の方法で製品を取り扱われた場合に起因するいかなる損害につきましても、弊社は一切の責任を負いません。
- (2) 洪水、豪雪、豪雨、地すべり、地震、津波、突風、竜巻等の天災地変、火災、停電、労働紛争、原材料の入手手段の停止その他の不可抗力によって生じた製品に関連するいかなる損害につきましても、弊社は一切の責任を負いません。
- (3) 製品に関連して生じた逸失利益を含む結果的損害、派生的損害、間接損害、特別損害および第三者からの請求に基づくいかなる損害につきましても、弊社は一切の責任を負いません。
- (4) 購入された製品に関して弊社が責任を負う場合においても、弊社の責任はその製品の販売金額を超えないものとします。
- (5) 購入された製品に関して、弊社への返品はお受けできません。

輸入・販売元



倉敷紡績株式会社 環境メカトロニクス事業部 バイオメディカル部

・大阪

〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町 14-30 クラボウ先端技術センター2F
TEL.072-820-3079 FAX.072-820-3095

・東京

〒105-0004 東京都港区新橋 6 丁目 19-15 東京美術倶楽部ビルディング 6F
TEL.03-6371-1390 FAX.03-6371-1396

URL: <https://www.kurabo.co.jp/bio/>

‘22.12 ©