

次世代細胞培養技術向け高機能ヒト肝細胞

「PXB-cells RF」 依頼書 (Ver 1.2)

☐ の中に必要事項をご記入の上、FAX または E-mail で下記までご送付ください。

依頼書送付先：株式会社フェニックスバイオ ビジネスディベロップメント (BD) 部

FAX : 082-431-0017

E-mail : pxb-cells@phoenixbio.co.jp

1. ご依頼年月日：

年

月

日

2. ご依頼内容：

製品コード	製品名	単位・形態	価格 (税別) *2	注文数
PPC-RF	PXB-cells RF：新鮮ヒト肝細胞懸濁液*1 ≥4x10 ⁶ cells/本	本 懸濁液 (冷蔵)	¥100,000	
PPC-RFM	PXB-cells RF：新鮮ヒト肝細胞懸濁液*1 ≥2x10 ⁶ cells/本 (ミニ)	本 懸濁液 (冷蔵)	¥60,000	
PPC-RFL	PXB-cells RF：新鮮ヒト肝細胞懸濁液*1 ≥4x10 ⁶ cells x 5 本 (お徳用 5 本セット)	セット 懸濁液 (冷蔵)	¥450,000	
PPC-RFX	PXB-cells RF：新鮮ヒト肝細胞懸濁液*1 ≥4x10 ⁶ cells x 10 本 (お徳用 10 本セット)	セット 懸濁液 (冷蔵)	¥800,000	
PPC-M100	PXB-cells 用培地 (100mL/本)	本	¥20,000	
PPC-M200	PXB-cells 用培地 (200mL/本)	本	¥40,000	
PPC-SC	パッキング・輸送費 (培地) *3 冷蔵	個口	¥6,000	
PPC-SC2	パッキング・輸送費 (PXB-cells RF) *3 常温	個口	¥6,000	

*1：本製品は PXB-cells の懸濁液 (冷蔵) です。

*2：本価格は直接販売のみを対象とさせていただきます。

*3：各製品は、パッキング・輸送費用が別途必要です。

・【PPC-RF】PXB-cells RF : 1 個口 40 本まで

・【PPC-M100】PXB-cells 用培地 (100 mL/本) : 1 個口 10 本まで

・【PPC-M200】PXB-cells 用培地 (200 mL/本) : 1 個口 6 本まで

本書記載の価格は 2024 年 10 月現在の価格です。価格に消費税は含まれておりません。

一部費用が予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

3-1. ご依頼者様情報

1) ご氏名	:	
2) 貴施設名・ご所属	:	
3) 郵便番号	:	
4) 住所	:	
5) 電話番号	:	
6) FAX 番号	:	
7) E-mail	:	

3-2. 納入先情報（上記ご依頼者様と同じ場合は記載不要）

1) ご氏名	:	
2) 貴施設名・ご所属	:	
3) 郵便番号	:	
4) 住所	:	
5) 電話番号	:	
6) FAX 番号	:	
7) E-mail	:	

4. 納入希望日

年	月	日
---	---	---

【ご注意事項】

納期は、注文状況、マウス手配、調製状況、輸送上の遅れなどによりご要望に沿えない場合や変更となる場合がございます。

5. ご注文締切日：毎週火曜日までのご依頼を承り、最短で翌週の水曜日に納品を予定しています。

6. 費用および支払方法：

請求書受領後、受領月の翌月末日までに当社指定の銀行へお振り込み願います。

7. その他お問合せは、下記へご連絡ください。

株式会社フェニックスバイオ BD 部

Tel : 082-431-0016、Fax : 082-431-0017

E-mail : pxb-cells@phoenixbio.co.jp

【ご留意事項】

PXB-cells RF は、ドナーに対する適正なインフォームド・コンセントを得たヒト肝細胞を使用して作製したヒト肝細胞キメラマウスから得られた肝細胞です。本細胞を医療目的や動物等への移植など *in vitro* の細胞実験以外の研究目的に使用しないでください。製品に用いている細胞のウイルス検査（HBV、HCV、HIV、HCMV）は陰性であることを確認しておりますが、バイオセーフティレベルの取扱いレベルについては、ご使用機関により安全対策が異なる場合がございますので、貴機関のご担当部署にご確認のうえ、取扱いをして頂きますようお願いいたします。本製品によって得られた結果は実験的又は研究的性格を有するものであるため、当社は本製品によって得られた結果に対して如何なる保証および責任を負いません。

本製品を上記のご依頼者・納入先以外の第三者へ譲渡しないでください。

本依頼書の提出により、ご依頼者およびご使用者は、ご留意事項について同意したものとみなします。