

凍結初代肝細胞/Cryopreserved Primary Hepatocytes

製品番号	製品名	細胞数 (x 10 ⁶ cells/vial)	保存温度 (配送方法)
付着型ヒト凍結肝細胞 Human Plateable Cryopreserved Hepatocytes			
HMCPPTS	付着型ヒト凍結肝細胞(トランスポーターuptake and efflux 活性検討用)	> 4	-135℃以下 (ドライシッパー)
NEW HMCPQC	付着型ヒト凍結肝細胞(トランスポーターuptake and efflux 活性検討用)	> 4	
HMCPIS	付着型ヒト凍結肝細胞(酵素誘導試験用)	> 4	
HMCPMS	付着型ヒト凍結肝細胞(代謝試験用)	> 4	
HMCPUS	付着型ヒト凍結肝細胞(トランスポーターuptake 活性検討用)	> 4	
NEW HMCP5	付着型ヒト凍結肝細胞 (5ドナーPooled)	> 6	
浮遊型ヒト凍結肝細胞 Human Suspension Cryopreserved Hepatocytes			
HMCS1S	浮遊型ヒト凍結肝細胞(男性)	> 4	-135℃以下 (ドライシッパー)
HMCS2S	浮遊型ヒト凍結肝細胞(女性)	> 4	
HMCS10	浮遊型ヒト凍結肝細胞(10ドナーPooled)	> 4	
NEW HMCS50	浮遊型ヒト凍結肝細胞(50ドナーPooled)	> 4	
HMCS15	浮遊型ヒト凍結肝細胞((トランスポーター活性検討用)	> 4	
凍結クッパー細胞 Cryopreserved Kupffer cells			
HUKCCS	ヒト凍結クッパー細胞(1 million cells/vial)	1	-135℃以下 (ドライシッパー)
RTKCCS	SD ラット凍結クッパー細胞(1 million cells/vial)	1	
動物凍結肝細胞 Animal Cryopreserved Hepatocytes (付着型 & 浮遊型)			
DGCS10	浮遊型ビーグル犬凍結肝細胞(オス)	> 4	-135℃以下 (ドライシッパー)
DGCS20	浮遊型ビーグル犬凍結肝細胞(メス)	> 4	
DGCP10	付着型ビーグル犬凍結肝細胞(オス)	> 4	
DGCP20	付着型ビーグル犬凍結肝細胞(メス)	> 4	
TRCS10	浮遊型ニジマス凍結肝細胞(オス)	> 4	
TRCS20	浮遊型ニジマス凍結肝細胞(メス)	> 4	
MKCS10	浮遊型カニクイザル凍結肝細胞(オス)	> 4	
MKCS20	浮遊型カニクイザル凍結肝細胞(メス)	> 4	
MKCP10	付着型カニクイザル凍結肝細胞(オス)	> 4	
MKCP20	付着型カニクイザル凍結肝細胞(メス)	> 4	
MSCS10	浮遊型CD-1マウス凍結肝細胞(オス)	> 4	
MSCS20	浮遊型CD-1マウス凍結肝細胞(メス)	> 4	
MSCP10	付着型CD-1マウス凍結肝細胞(オス)	> 4	
MSCP20	付着型CD-1マウス凍結肝細胞(メス)	> 4	
RTCS10	浮遊型Sprague-Dawleyラット凍結肝細胞(オス)	> 4	
RTCS20	浮遊型Sprague-Dawleyラット凍結肝細胞(メス)	> 4	
RTCP10	付着型Sprague-Dawleyラット凍結肝細胞(オス)	> 4	
RTCP20	付着型Sprague-Dawleyラット凍結肝細胞(メス)	> 4	
WHCS10	浮遊型Wistar-Hanoverラット凍結肝細胞(オス)	> 4	
WHCP10	付着型Wistar-Hanoverラット凍結肝細胞(オス)	> 4	
WICS10	浮遊型Wistarラット凍結肝細胞(オス)	> 4	
WICS20	浮遊型Wistarラット凍結肝細胞(メス)	> 4	
WICP10	付着型Wistarラット凍結肝細胞(オス)	> 4	
WICP20	付着型Wistarラット凍結肝細胞(メス)	> 4	

供給元: サーマフィッシャーサイエンティフィック(ライフテクノロジーズ)