

# ヘパトサイト

製品番号	製品名	細胞数 (x 10 <sup>6</sup> cells/vial)	保存温度 (配送方法)
<b>付着型ヒト凍結肝細胞 Human Plateable Cryopreserved Hepatocytes</b>			
HMCP5	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°C以下 (ドライシッパー)
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) S Size	> 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	
HMCP5	付着型ヒト凍結肝細胞(5ドナーPooled)	> 6	
<b>浮遊型ヒト凍結肝細胞 Human Suspension Cryopreserved Hepatocytes</b>			
HMCS1S	浮遊型ヒト凍結肝細胞(男性)	> 4	-135°C以下 (ドライシッパー)
HMCS2S	浮遊型ヒト凍結肝細胞(女性) S Size	> 4	
HMCS10	浮遊型ヒト凍結肝細胞(10ドナーPooled)	> 4	
HMCS50	浮遊型ヒト凍結肝細胞(50ドナーPooled)	> 4	
HMCSTS	浮遊型ヒト凍結肝細胞((トランスポーター活性検討用)	> 4	
<b>動物凍結肝細胞 Animal Cryopreserved Hepatocytes (付着型 &amp; 浮遊型)</b>			
DGCS10	浮遊型ビーグル犬凍結肝細胞(オス)	> 4	-135°C以下 (ドライシッパー)
DGCP10	付着型ビーグル犬凍結肝細胞(オス)	> 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	
MKCP10	付着型カニクイザル凍結肝細胞(オス)	> 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)