



Общество с ограниченной ответственностью
«ПОКРОВСКИЙ БАНК СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК»
Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр., В.О., д. 85, лит. К,
тел. (812) 322-05-41, факс (812) 322-05-07,
<http://www.pokrovcell.ru>, e-mail: info@pokrovcell.ru
ОКПО 98605692 ОГРН 1079847062602 ИНН/КПП 7801428016/780101001
Лицензия комитета по здравоохранению г. Санкт-Петербурга
№78-01-003272 от 18 января 2013 года

ПАСПОРТ
культуры раннего пассажа
мультипотентных мезенхимных стромальных клеток
пупочного канатика

Номер культуры: 0721001077

Тип клеток: мультипотентные мезенхимные стромальные клетки пупочного канатика.

Происхождение: человек (пол – женский), пупочный канатик, культура ранних пассажей.

Пассаж: 1. Число возможных пассажей – 10.

Морфология: фибробластоподобная.

Поверхностные маркеры: CD90+ 100%, CD105+ 100%; CD73+ 100%; CD44+ 100%;
CD45- 0%; CD14- 0%; CD34 - 0%; CD117- 0%.

Способ культивирования: монослойный.

Условия культивирования: среда - DMEM с низким содержанием глюкозы (1 г/л) или
бессывороточная среда StemPRO-MSC

сыворотка - эмбриональная бычья, 10%

др. компоненты – Penicillin/Streptomycin (100 ед/100 мкг).

Процедура посева: Снятие клеток, используя промывку раствором версена 0.02% и снятие
раствором трипсина 0.25%, кратность посева 1:2 - 1:3, оптимальная плотность $2,5 \times 10^4$
кл/см² (соответствует 90% конfluence), клетки прикрепляются к субстрату в течение 10-
14 часов.

Криоконсервация: CryoStor®CS10 (StemCell Technologies, США) или полная ростовая среда,
содержащая 7-10% DMSO и 50% эмбриональной бычьей сыворотки; 1.0×10^6 клеток/мл в
ампуле.

Жизнеспособность после криоконсервации: 85-90% (окраска трипановым
синим сразу после размораживания).

Контроль контаминации: бактерии, грибы и микоплазмы (*M. hominis*, *M. genitalium*) не
обнаружены. Нуклеиновые кислоты патогенов HIV1,2; HBV, HCV, *Tr. pallidum* – не
обнаружены.

Контроль видовой идентичности:

кариологический анализ

Кариология: 2n=46, XX

Информация не для публикации

ДНК профиль (STR):

D3S1358:	16	19
D12S391:	19	21
CSF1PO:	11	12
D13S317:	13	13
D16S539:	11	11
D5S818:	11	12
D7S820:	11	12
D8S1179:	13	14
D6S1043:	11	18
D21S11:	29	32.2
D2S441:	11	14
D22S1045:	15	15
D18S51:	15	15
D10S1248:	13	14
D1S1656:	11	16
D19S433:	13	14
D2S1338:	17	20
DYS391:	-	
SE33:	23.2	33
THO1:	6	9
TPOX:	8	8
FGA:	18	20
vWA:	15	18
Yindel:	-	
GENDER:	X	X

Другие характеристики: наличие согласия донора по форме Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ 517-н от 11.08.2017).

Область применения: биотехнология, научно-исследовательская деятельность.

Коллекции: культура депонирована в Покровском банке стволовых клеток.

Генеральный директор

ООО «Покровский банк стволовых клеток»

Приходько Е.М.