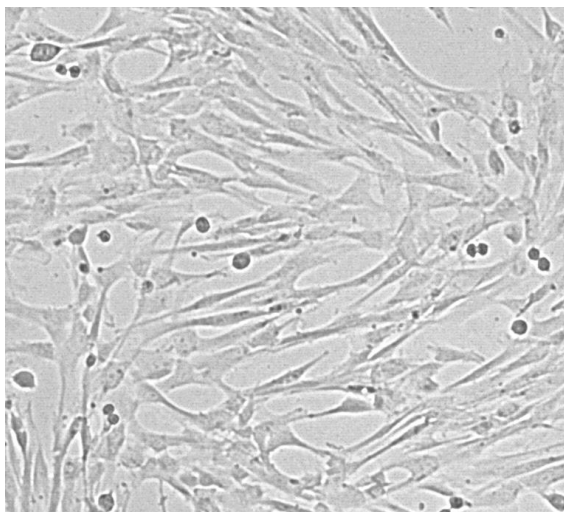




Общество с ограниченной ответственностью
«ПОКРОВСКИЙ БАНК СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК»
Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр., В.О., д. 85, лит. К,
тел. (812) 322-05-41, факс (812) 322-05-07,
<http://www.pokrovcell.ru>, e-mail: info@pokrovcell.ru
ОКПО 98605692 ОГРН 1079847062602 ИНН/КПП 7801428016/780101001
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: 0722001090

Тип клеток: мультипотентные мезенхимные стромальные клетки пупочного канатика.

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

Пассаж: 2.

Число возможных пассажей – 10.

Морфология: фибробластоподобная.

Поверхностные маркеры: CD90+ 99.5%, CD105+ 96.8%; CD73+ 99.5%; CD44+ 97.4%; 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: промыть клетки 0.02% раствором версена и подвергнуть кратковременному действию 0.25% раствора трипсина, кратность посева 1:2 - 1:3, оптимальная плотность $2,5 \times 10^4$ кл/см² (соответствует 90% конфлюэнтности), 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: $2n=46, XX[13]$.

Информация не для публикации

ДНК профиль (STR):

D3S1358:	16	18
D12S391:	17	21
CSF1PO:	10	15
D13S317:	11	13
D16S539:	11	11
D5S818:	9	12
D7S820:	10	10
D8S1179:	13	13
D6S1043:	12	19
D21S11:	29	29
D2S441:	11.3	14
D22S1045:	15	15
D18S51:	15	17
D10S1248:	14	16
D1S1656:	16	16.3
D19S433:	15	15
D2S1338:	24	25
DYS391:	-	
SE33:	17	28.2
THO1:	9.3	9.3
TPOX:	8	8
FGA:	20	24
vWA:	14	17
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.