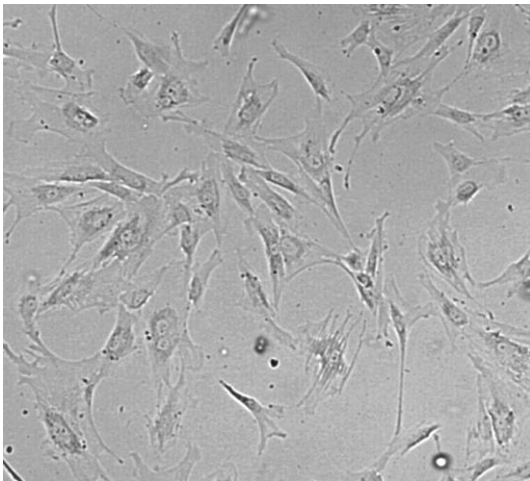




Общество с ограниченной ответственностью
«ПОКРОВСКИЙ БАНК СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК»
Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр., В.О., д. 85, лит. К,
тел. (812) 322-05-41, факс (812) 322-05-07,
<http://www.pokrovcell.ru>, e-mail: info@pokrovcell.ru
ОКПО 98605692 ОГРН 1079847062602 ИНН/КПП 7801428016/780101001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

ПАСПОРТ
культуры раннего пассажа
мультипотентных мезенхимных стромальных клеток костного мозга
донора с множественной миеломой



Номер культуры: 0018002026
Тип клеток: мультипотентные мезенхимные стромальные клетки костного мозга.
Происхождение: человек (пол – женский), костный мозг, культура ранних пассажей.
Пассаж: 1,2. Число возможных пассажей – 5.
Морфология: фибробластоподобная.
Поверхностные маркеры: CD90+ 99.2%, CD105+ 98.7%; CD73+ 99.4%; CD44+ 98.6%; CD45- 4.1%; CD14- 9.8%; CD34 –1.4%; CD117- 1.2%.
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.

Информация не для публикации
ДНК профиль (STR):

D3S1358:	18	19
D12S391:	16	24
CSF1PO:	10	12
D13S317:	12	14
D16S539:	12	13
D5S818:	9	10
D7S820:	10	12
D8S1179:	11	14
D6S1043:	11	19
D21S11:	30	31
D2S441:	11	11
D22S1045:	11	16
D18S51:	16	17
D10S1248:	14	14
D1S1656:	14	15
D19S433:	13	15
D2S1338:	19	25
DYS391:	-	
SE33:	19	21.2
THO1:	8	9
TPOX:	8	10
FGA:	20	20
vWA:	18	18
Yindel:	-	
GENDER:	X	X

Другие характеристики: наличие согласия донора.

Область применения: биотехнология, научно-исследовательская деятельность.

Коллекции: культура депонирована в Покровском банке стволовых клеток.

Генеральный директор

ООО «Покровский банк стволовых клеток»

Приходько Е.М.
