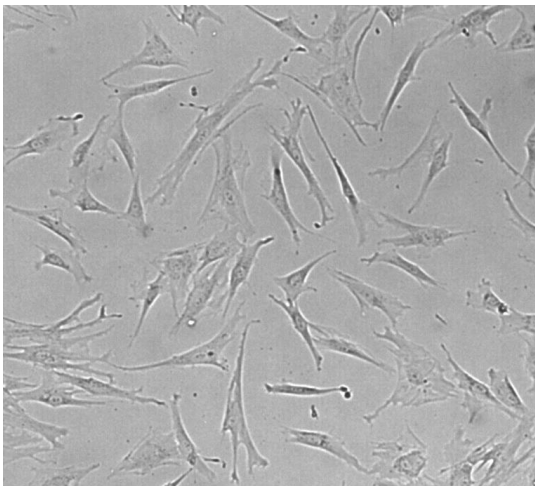




Общество с ограниченной ответственностью  
**«ПОКРОВСКИЙ БАНК СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК»**  
Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр., В.О., д. 85, лит. К,  
тел. (812) 322-05-41, факс (812) 322-05-07,  
<http://www.pokrovcell.ru>, e-mail: info@pokrovcell.ru  
ОКПО 98605692 ОГРН 1079847062602 ИНН/КПП 7801428016/780101001  
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:** 0018002021  
**Тип клеток:** мультипотентные мезенхимные стромальные клетки костного мозга.  
**Происхождение:** человек (пол – мужской), костный мозг, культура ранних пассажей.  
**Пассаж:** 1,4. Число возможных пассажей – 5.  
**Морфология:** фибробластоподобная.  
**Поверхностные маркеры:** CD90+ 92.5%, CD105+ 82.0%; CD73+ 97.8%; CD44+ 87.8%; CD45- 3.3%; CD14- 1.5%; CD34 – 2.8%; 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/см<sup>2</sup> (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;  $1.0 \times 10^6$  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, XY.

*Информация не для публикации*  
ДНК профиль (STR):

D3S1358:	16	17
D12S391:	18	19
CSF1PO:	11	13
D13S317:	8	9
D16S539:	11	12
D5S818:	12	12
D7S820:	8	9
D8S1179:	13	14
D6S1043:	12	12
D21S11:	30	32.2
D2S441:	11.3	14
D22S1045:	15	15
D18S51:	16	17
D10S1248:	13	13
D1S1656:	16	17
D19S433:	14	16
D2S1338:	17	17
DYS391:	11	
SE33:	23.2	28.2
THO1:	9	9.3
TPOX:	8	8
FGA:	21	22
vWA:	14	17
Yindel:	2	
GENDER:	X	Y

**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.**

---