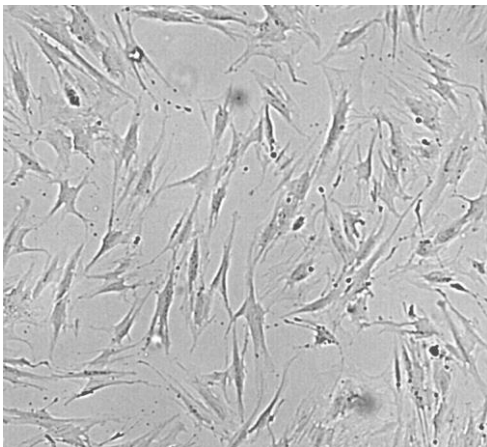




Общество с ограниченной ответственностью  
**«ПОКРОВСКИЙ БАНК СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК»**  
Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр., В.О., д. 85, лит. К,  
тел. (812) 322-05-41, факс (812) 322-05-07,  
<http://www.pokrovcell.ru>, e-mail: info@pokrovcell.ru  
ОКПО 98605692 ОГРН 1079847062602 ИНН/КПП 7801428016/780101001  
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:** 0020002045  
**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+ 99.80%, CD105+ 99.50%; CD73+ 99.60%; CD44+ 99.50%; CD45- 0%; CD14- 2,40%; CD34 - 0%; CD117- 0%.  
**Способ культивирования:** монослойный.  
**Условия культивирования:** среда - DMEM с низким содержанием глюкозы

(1 г/л) или бессывороточная среда StemPRO-MSL, 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/см<sup>2</sup> (соответствует 90% конfluэнтности), 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, XX

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

D3S1358:	16	16
D12S391:	15	19
CSF1PO:	10	12
D13S317:	8	8
D16S539:	12	13
D5S818:	12	13
D7S820:	11	12
D8S1179:	8	10
D6S1043:	12	12
D21S11:	29	30
D2S441:	14	15
D22S1045:	15	15
D18S51:	12	17
D10S1248:	14	15
D1S1656:	15.3	17.3
D19S433:	14	14
D2S1338:	20	25
DYS391:	-	-
SE33:	15	20
THO1:	6	9.3
TPOX:	8	10
FGA:	20	22
vWA:	14	16
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.**