

Supplementary Table S2. Flow Cytometry quantification of Pop#8

SampleID	BM-MNCs		SampleID	UCB-MNCs		SampleID	SVF	
	Pop#8%	Culture Yield%		Pop#8%	Culture Yield%		Pop#8%	Culture Yield%
BM001	1,71	2,56	UCB01	0,01	0,50	SVF01	0,03	4,80
BM002	1,85	2,22	UCB02	0,02	1,61	SVF02	0,08	4,00
BM003	2,84	0,58	UCB03	0,02	1,00	SVF03	0,03	2,25
BM004	2,50	0,20	UCB04	0,02	0,09	SVF04	0,09	2,50
BM005	1,24	0,13	UCB05	0,10	0,65	SVF05	0,03	3,10
BM006	0,80	0,73	UCB06	0,09	1,37	SVF06	0,00	2,10
BM007	1,18	1,37	UCB07	0,04	1,72	SVF07	0,03	2,40
BM008	1,50	0,78	UCB08	0,07	0,08			
BM009	1,78	2,11	UCB09	0,10	0,86			
BM010	1,70	1,51	UCB10	0,05	0,00			
BM011	1,73	0,83	UCB11	0,09	0,33			
BM012	0,75	0,61	UCB12	0,10	0,04			
BM013	1,83	1,38	UCB13	0,09	0,30			
BM014	0,65	0,34	UCB14	0,06	0,83			
BM015	1,28	0,13	UCB15	0,01	0,17			
BM016	1,42	0,98	UCB16	0,07	0,06			
BM017	1,94	0,50	UCB17	0,01	0,12			
BM018	1,51	0,54	UCB18	0,07	0,41			
BM019	1,73	0,63	UCB19	0,02	1,00			
BM020	1,45	0,94	UCB20	0,00	0,35			
BM021	1,55	1,36	UCB21	0,03	0,15			
BM022	1,10	0,79	UCB22	0,01	1,80			
BM023	2,20	1,33	UCB23	0,01	1,13			
BM024	1,76	1,01	UCB24	0,02	0,60			
BM025	1,20	0,78	UCB25	0,01	0,42			
BM026	2,10	1,12	UCB26	0,03	0,87			
BM027	1,70	0,94						
BM028	1,87	0,87						
BM029	1,82	1,21						
BM030	1,87	1,10						
BM031	0,61	0,55						
BM032	1,91	0,78						
<i>Mean</i>	1,60	0,97	<i>Mean</i>	0,04	0,63	<i>Mean</i>	0,04	3,02
<i>SEM</i>	0,12	0,12	<i>SEM</i>	0,04	0,13	<i>SEM</i>	0,40	0,38