

Order Information		Donor Information			Biology (*1)			Phase I Activity (pmol/min/mg of protein)					Qualification (*2)						NPCs available	
Lot#	Inventory	Race	Gender	Age	able Cel	Viability %	Confluency	CYP1A1/2	CYP3A4/5	CYP2B6	CYP2C9	CYP2D6	mRNA	Acti- vity(*4)	Long Term Culture(*5)	Biliary canalicilli formation	DICI(*6)	Spehroid formation		HCA
SA177	612	C	F	65	2-4	83	80	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD				✓	✓			
SA164	426	C	M	56	6-8	83	100	25,1	15,1	15,8	24,9	-		✓ DR		✓				
SA24	356	A	F	37	8-10	85	100	2,1	6,8	11,5	4,7	2,4	✓ DR		✓				✓	
SA156	307	C	F	59	4-6	89	100	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	✓ DR			✓				
BA18	295	C	M	48	4-6	80	90	2,5	1,1	10,8	14,9	1,3						✓		
BA166	293	C	M	45	2-4	70	90	1,1	2,8	2,3	8,0	0,4						✓		
SA191	252	C	M	47	6-8	90	90	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	✓ DR							
SA165	250	C	F	79	4-6	93	100	6,4	16,1	50,0	17,2	1,0	✓ DR			✓				
SA58	212	C	F	60	6-8	80	90	11,6	6,6	14,5	24,2	5,7	✓ DR							
SA192	203	C	F	71	6-8	91	100	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	✓ DR							
SA176	188	C	F	54	4-6	75	90	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD			✓					
SA157	176	C	M	62	2-4	75	100	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	✓					✓		
SA152	161	C	M	82	2-4	89	80	1,2	3,9	17,1	5,0	0,8	✓							
SA159	139	C	F	78	8-10	73	90	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD								
RA173	133	C	F	83	6-8	87	100	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	✓ DR				✓			
SA167	122	C	F	69	6-8	76	90	4,5	34,1	12,2	25,7	0,7	✓ DR							
SA63	121	C	F	57	6-8	90	100	29,4	13,6	33,8	5,8	5,1	✓ DR	✓ DR						✓
RA62	118	AF	F	29	6-8	85	90	4,2	6,1	23,1	31,5	4,9	✓ DR							
RA13	115	C	F	74	4-6	80	90	0,0	1,1	0,5	1,9	NA	✓							
SA30	113	C	F	63	8-10	89	90	9,2	34,2	59,2	3,7	5,5	✓ DR							
SA15	112	C	F	64	2-4	75	80	0,0	7,2	1,6	4,8	0,2	✓							
SA06	110	C	M	78	4-6	86	80	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD								
SA160	107	C	F	62	6-8	88	100	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	✓ DR				✓			
SA16	100	C	F	73	4-6	75	80	1,3	1,6	6,4	1,1	0,2	✓	✓						
SNA08	89	C	M	74	8-10	72	80	3,8	3,2	15,8	8,3	2,1								
SA174	79	C	F	60	6-8	82	100	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	✓				✓			
MA172	69	C	M	81	4-6	83	90	7,6	6,2	11,8	16,6	1,1								
SA22	66	C	M	37	6-8	84	80	0,2	1,5	2,6	5,9	0,1	✓							✓
BA23	64	C	M	33	14 -16	90	90	1,9	3,3	6,0	13,1	0,4								
SA190	58	C	F	48	4-6	90	100	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD			✓		✓			
SA158	56	C	F	54	2-4	90	90	0,9	17,9	8,8	7,6	2,1								
SA175	55	C	F	83	6-8	80	100	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD								
SA171	53	C	M	56	6-8	81	90	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	✓ DR							

Publishing date: July 22, 2015