

WIHS



	# 25	# 64	# 75	# 74	# 78	# 65		
細胞名	0296 OVISE	0297 OVKATE	0298 OVMANA	0299 OVSAHO	0300 OVSAYO	0301 OVTOKO	0302 OVMIU	0303 OVMIU-II
* STR分析 (in JCRB)	Unique	Unique	Unique	Unique	0302と 一致	Unique	0300と 一致	Unique
	40	40	51	56	64	78	46	46
病期	IIb	IIIc	IV	IIIc	Ic	IIIb	IIIc	IIIc
前治療の有無	CAP (6)	CAP (3), EP (2)	CCDP-1P (3)	FAMT (15) CFP (6)	(-)	CAP (5)	(-)	CBDCATXL (4)
採取日	1988, 10, 25	1991, 12, 13	1991, 01, 18	1991, 01, 08	1991, 04, 09	1990, 07, 13	1998, 06, 12	1998, 07, 21
採取部位	骨髄転移巣	原発巣	原発巣	腹腔内転移巣	原発巣	脾転移巣	原発巣	再発巣
組織型	明細胞腺癌	腺癌	明細胞腺癌	腺癌	腺癌	明細胞腺癌	腺癌	腺癌
腫瘍マーカー	CA19-9, CA125 TFA	検索中	CA125, SLX TFA 0	SLX TFA x	CA125, SLX TFA x	(-)	CA125, CA19-9 TAP SLX LDH ALP E _a , E _b , DHEA	CA125 ALP
E R	(-)	6.2 fmol/mg	(-)		(-)	(-)	(-)	
P R	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
異種動物移植 皮下	(+)	(+)	(+)	(+)	(-)	(+)	(-)	N T
腹腔内	(-)	(+)	(-)	(+)	N T	(+)	N T	N T
(4 hr)	(+) Y	(+)				(+) Y		
MTT 4 days	(+) Y	(+) Y Y	(+) T		(+) Y Y	(+) Y Y		
	(+) Y T T	(+) Y T	(+) T Y		(+) T T	(+) T T		
コラーゲンゲル	(+)		(+)		(+)	(+)		
染色体								
初回継代	1988, 11, 19	1991, 12, 24	1991, 06, 20	1991, 06, 25	1992, 11, 27	1990, 08, 17	1998, 07, 12	1998, 10, 14
培地交換	3~4日後	3~4日後	3~4日後	3~4日後	3~4日後	3~4日後	3~4日後	3~4日後
doubling time	26.1	18.3	26.1	18.3	26.1	26.1		
トリプシン濃度	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.025%	0.05%	0.05%	0.05%
培地	RPMI1640 PR (+)	RPMI1640 PR (+)	RPMI1640 PR (+)	RPMI1640 PR (+)	RPMI1640 PR (+)	RPMI1640 PR (+)	RPMI1640 PR (+)	RPMI1640 PR (+)

Data Sheet provided by Dr. Gorai on deposit.

*この項目のみJCRB細胞バンクでの実験結果を記載した。