

ヌードマウス移植時の腫瘍の生着と増殖  
BALB/cAnNCrj-nu/nu

Charles River Japan

(このデータはお客様のご好意によりご提供頂いたものです)

ミュータント系マウス  
ヌードマウス移植時の腫瘍の生着と増殖  
各種ヒト培養癌細胞のCAnN.Cg-Foxn1<sup>nu</sup>/CrjCrjマウスでの移植について

□□□

Cell Type	Cell Lines*	ヌードマウスへの 生着	腫瘍倍加時間** (日)	腫瘍移植後 治療開始までの日 数
Stomach	St-4	○	11.6	18
	MKN1	○	17.0	18
	MKN7	○	7.2	15
	MKN28	○	8.2	9
	MKN45	○	8.1	11
	MKN74	○	9.0	17
Renal	RXF-631L	○	5.7	11
	ACHN	△		
Ovarian	OVCAR-3	△		
	OVCAR-4	△		
	OVCAR-5	○	14.5	19
	OVCAR-8	○	10.8	27
	SK-OV-3	○	6.8	15
Melanoma	LOX-IMVI	○	2.8	4
Lung	NCI-H23	○	8.6	21
	NCI-H226	○	7.6	21
	NCI-H460	○	7.5	12
	A549	○	12.8	17
	DMS273	○	5.0	12
	DMS114	○	8.8	17
	HCC2998	○	7.2	23
Colon	KM-12	○	5.0	10
	HT-29	○	6.8	13
	WiDr	○	7.4	14
	HCT-15	○	9.0	17
	HCT-116	○	5.3	11
Brain	U251	○	7.3	13
	SF-295	○	6.1	20
Breast	HBC-4	○	12.4	19
	BSY-1	○	6.0	21
	HBC-5	○	15.0	29
	MDA-MB-231	○	11.5	15
	MCF7	△		

(1999年1月現在)

○:治療実験済 △:生着確認

\*:ヒト培養癌細胞パネルにリストされた癌細胞株

\*\*:増殖曲線の直線部より算出

使用動物:SPF/VAF BALB/cAnNCrj-nu







