

九動 株式会社

英文会社名:Kyudo Co.,Ltd.
郵便番号:〒841-0075 (本社、鳥栖営業所)
住所:佐賀県鳥栖市立石町惣楽883-1
電話番号:0942-82-6519
FAX:0942-85-3175
メールアドレス:tosu@kyudo.co.jp
URL:http://www.kyudo.co.jp/
代表者:北野 昌樹
郵便番号:〒861-0104 (熊本営業所)
住所:熊本県熊本市北区植木町今藤395
電話番号:096-273-2561
FAX:096-273-2562
郵便番号:〒841-0075 (鳥栖技術センター)
住所:佐賀県鳥栖市立石町惣楽883-1
電話番号:0942-50-6675
FAX:0942-83-7878
郵便番号:〒305-0061 (筑波営業所)
住所:茨城県つくば市稲荷前28-13 稲荷前事務所101号室
電話番号:029-859-3001
FAX:029-859-3015

(A) マウス・ラット・モルモット・ウサギ・スナネズミ・ハムスター・コトンラット・スunks

動物種	系	系統名	一般名称	供給形態	生産環境	微生物 グレード	由来	維持方法	備考
マウス	クローズド コロニー	Jcl:ICR	ICR	仕入れ	B.S	SPF	米国チャール ス・リバー	供給動物	
	近交系	129 ⁺ Ter/SvJcl	129	仕入れ	B.S	SPF	東京大学	供給動物	
		BALB/cAJcl	BALB, BALB/c	仕入れ	B.S	SPF	実験動物 中央研究所	供給動物	
		BALB/cByJJcl	BALB/cBy	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン 研究所	供給動物	
		C3H/HeJJcl	C3, C3J	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン 研究所	供給動物	
		C3H/HeNJcl	C3, C3N	仕入れ	B.S	SPF	実験動物 中央研究所	供給動物	
		C57BL/6JJcl	B6, B6J	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン 研究所	供給動物	
		C57BL/6NJcl	B6, B6N	仕入れ	B.S	SPF	実験動物 中央研究所	供給動物	
C57BL/6NJcl[Gf]	B6, B6N	仕入れ	V.I	Geam Free	実験動物 中央研究所	供給動物			

	BALB/cAJcl[Gf]	BALB	仕入れ	V.I	Geam Free	実験動物 中央研究所	供給動物	
	DBA/2Jcl	D2, D2J	仕入れ (維持動物)	B.S	SPF	ジャクソン 研究所	供給動物	
	DBA/2NJcl	D2, D2N	仕入れ (維持動物)	B.S	SPF	実験動物 中央研究所	維持動物	
	FVB/NJcl	FVB	仕入れ	B.S	SPF	東京大学	供給動物	
	IQI/Jic[Gf]	無菌マウス(ICR)	仕入れ	V.I	Geam Free	実験動物 中央研究所	供給動物	ジャームフ リー(ICR)
	C57BL/6Jic[Gf]	B6, B6J	仕入れ	V.I	Germ Free	実験動物 中央研究所	維持動物	
	BALB/cAJic[Gf]	BALB/c	仕入れ	V.I	Germ Free	実験動物 中央研究所	維持動物	
	NOA/Jcl	NOA	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	(株)大塚製薬 工場	維持動物	
	NOD/ShiJcl	NOD	仕入れ	B.S	SPF	塩野義製 薬(株)	供給動物	
	SKG/Jcl	SKG	仕入れ	B.S	SPF	京都大学	供給動物	
	TWY/Jic(<i>ttw/ttw</i>)	TWY- <i>ttw</i> (homo)	仕入れ (凍結受精卵)	V.I	SPF	実験動物 中央研究所	維持動物	ICR由来疾患 モデル
	TWY/Jic(<i>ttw/+</i>)	TW- <i>ttw</i> (hetero)	仕入れ (凍結受精卵)	V.I	SPF	実験動物 中央研究所	維持動物	ICR由来疾患 モデル
	TWY/Jic-C	TWY-c	仕入れ (凍結受精卵)	V.I	SPF	実験動物 中央研究所	維持動物	(ICR)
交雑系	B6C3F1/Jcl	B6C3F1	仕入れ	B.S	SPF	実験動物 中央研究所	供給動物	
	B6D2F1/Jcl	B6D2F1	仕入れ	B.S	SPF	実験動物 中央研究所	供給動物	
	MCH(ICR)/Jcl	MCH(ICR)	仕入れ	B.S	SPF	実験動物 中央研究所	供給動物	
	MCH(ICR)/Jcl[Gf]	MCH(ICR)	仕入れ	V.I	Germ Free	実験動物 中央研究所	供給動物	
ミュータント系	ALY/NscJcl- <i>aly/+</i>	ALY(hetero)	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	日本新薬(株)	維持動物	免疫不全
	ALY/NscJcl- <i>aly/aly</i>	ALY(homo)	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	日本新薬(株)	維持動物	免疫不全
	BALB/cA- <i>bg, scid</i> Jic	BALG- <i>bg- scid</i>	仕入れ (凍結受精卵)	V.I	SPF	実験動物 中央研究所	維持動物	免疫不全
	BALB/cAJcl- <i>nu/+</i>	ヌードマウス (hetero)	仕入れ	B.S	SPF	実験動物 中央 研究所	供給動物	免疫不全
	BALB/cAJcl- <i>nu/nu</i>	ヌードマウス (homo)	仕入れ	B.S	SPF	実験動物 中央研究所	供給動物	免疫不全

	BALB/cA- <i>scid</i> Jic	BALB- <i>scid</i>	仕入れ (凍結受精卵)	V.I	SPF	実験動物 中央研究所	維持動物	免疫不全
	BKS.Cg- + <i>Lep^rdb</i> /+ <i>Lep^rdb</i> /Jcl	BKS-db (homo)	仕入れ	B.S	SPF	関西医科大	供給動物	
	BKS.Cg- <i>m</i> ⁺ /+ <i>Lep^rdb</i> /Jcl	BKS-db (hetero)	仕入れ	B.S	SPF	関西医科大	供給動物	
	BKS.Cg- <i>m</i> ⁺ / <i>m</i> ⁺ /Jcl	BKS-db misty	仕入れ	B.S	SPF	関西医科大	供給動物	
	C.B-17/1cr- +/+Jcl	scid (wild-type)	仕入れ	B.S	SPF	FOX CHASE CANCER CENTER	供給動物	免疫不全
	C.B-17/1cr- <i>scid</i> / <i>scid</i> Jcl	scid (homo)	仕入れ	B.S	SPF	FOX CHASE CANCER CENTER	供給動物	免疫不全
	C57BL/10- <i>mdx</i> Jic	B10- <i>mdx</i>	仕入れ (凍結受精卵)	V.I, B.S	SPF	実験動物 中央研究所	維持動物	
	C57BL/10ScN Jic	B10-ScN	仕入れ (凍結受精卵)	V.I	SPF	実験動物 中央研究所	維持動物	
	C57BL/6- <i>dy</i> / <i>dy</i> Jic	B6- <i>dy</i> (homo)	仕入れ (凍結受精卵)	V.I	SPF	実験動物 中央研究所	維持動物	
	C57BL/6- <i>dy</i> /+Jic	B6- <i>dy</i> (hetero)	仕入れ (凍結受精卵)	V.I	SPF	実験動物 中央研究所	維持動物	
	C57BL/6J- <i>bg</i> Jic	B6- <i>beige</i>	仕入れ (凍結受精卵)	V.I	SPF	実験動物 中央研究所	維持動物	免疫不全
	C57BL/6N- <i>nu</i> Jic	B6ヌード	仕入れ (凍結受精卵)	V.I	SPF	実験動物 中央研究所	維持動物	免疫不全
	KK/TaJcl	KK	仕入れ	B.S	SPF	武田薬品 工業(株)	供給動物	
	KK- <i>A^y</i> /TaJcl	KK-Ay	仕入れ	B.S	SPF	武田薬品 工業(株)	供給動物	
	NOD/ShiJic- <i>scid</i> Jcl	NOD- <i>scid</i>	仕入れ	B.S	SPF	実験動物 中央研究所	供給動物	免疫不全
遺伝子改変 動物	CByB6F1-Tg(HRAS) 2Jic	ras, rasH2	仕入れ	B.S	SPF	実験動物 中央研究所	供給動物	短期発ガン性試験
	<i>klotho</i> /Jcl	<i>klotho</i>	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	京都大学	供給動物	
	α - <i>klotho</i> KO/Jcl	α - <i>klotho</i>	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	京都大学	供給動物	
	OVA-IgE/Jcl	OVA-IgEマウス	仕入れ	B.S	SPF	東京都臨床医 学総合研究所	供給動物	卵アレルギー モデル
	TNP-IgE/Jcl	TNP-IgEマウス	仕入れ	B.S	SPF	東京都臨床医 学総合研究所	供給動物	化学物質 アレルギーモデル
疾患モデル	DBA/2FG- <i>pcy</i>	<i>pcy</i>	自家生産	B.S	SPF	藤田保健衛生 大学	分与動物	泌尿器 (腎臓疾患、 多発性嚢胞腎)

		NOA/Jcl	NOA	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	(株)大塚製薬 工場	維持動物	感染症
		NOD/ShiJcl	NOD	仕入れ	B.S	SPF	塩野義製 薬(株)	供給動物	糖尿病・肥満疾患
		SKG/Jcl	SKG	仕入れ	B.S	SPF	京都大学	供給動物	免疫 アレルギー疾患
		TWY/Jic(<i>ttw/ttw</i>)	TWY- <i>ttw</i> (homo)	仕入れ (凍結受精卵)	V.I	SPF	実験動物 中央研究所	維持動物	骨形態異常
		TWY/Jic(<i>ttw/+</i>)	TWY- <i>ttw</i> (hetero)	仕入れ (凍結受精卵)	V.I	SPF	実験動物 中央研究所	維持動物	ICR由来疾患 モデル
		TWY/Jic-C	TWY	仕入れ (凍結受精卵)	V.I	SPF	中央研究所	維持動物	<i>ttw/ttw</i> の コントロール
		BKS.Cg- + <i>Lepr^{db}</i> / <i>+Lepr^{db}</i> /Jcl	BKS-db (homo)	仕入れ	B.S	SPF	関西医科大	供給動物	糖尿病・肥満疾患
		BKS.Cg- <i>m⁺</i> / <i>+Lepr^{db}</i> /Jcl	BKS-db (hetero)	仕入れ	B.S	SPF	関西医科大	供給動物	糖尿病・肥満疾患
		BKS.Cg- <i>m⁺</i> / <i>m⁺</i> /Jcl	BKS-db misty	仕入れ	B.S	SPF	関西医科大	供給動物	糖尿病・肥満疾患
		C57BL/6- <i>dy/dy</i> Jic	B6- <i>dy</i> (homo)	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	関西医科大	維持動物	筋ジストロ フィーモデル
		C57BL/6- <i>dy/+</i> Jic	B6- <i>dy</i> (hetero)	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	関西医科大	供給動物	筋ジストロ フィーモデル
		KK/TaJcl	KK	仕入れ	B.S	SPF	武田薬品工業 (株)	供給動物	糖尿病・肥満疾患
		KK- <i>A^y</i> /TaJcl	KK-Ay	仕入れ	B.S	SPF	武田薬品工業 (株)	供給動物	糖尿病・肥満疾患
		<i>klotho</i> /Jcl	<i>klotho</i>	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	京都大学	供給動物	代謝・内分泌疾患
		α - <i>klotho</i> KO/Jcl	α - <i>klotho</i>	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	京都大学	供給動物	代謝・内分泌疾患
		OVA-IgE/Jcl	OVA-IgEマウス	仕入れ	B.S	SPF	東京都臨床医 学 総合研究所	供給動物	免疫 アレルギー疾患
		TNP-IgE/Jcl	TNP-IgEマウス	仕入れ	B.S	SPF	東京都臨床医 学 総合研究所	供給動物	免疫 アレルギー疾患
ラット	クローズド コロニー	BrlHan:WIST@Jcl (GALAS)	Hannover Rat	仕入れ	B.S	SPF	RCC	供給動物	
		Jcl:SD	SD	仕入れ	B.S	SPF	米国チャール ス・リバー	供給動物	
		Jcl:Wistar	Wistar	仕入れ	B.S	SPF	英Carworth	供給動物	

近交系	F344/Jcl	F344	仕入れ	B.S	SPF	(株)ヤクルト本社	供給動物	
	GK/Jcl	GK	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	東北大学	供給動物	
	SDT/Jcl	SDT	仕入れ	B.S	SPF	鳥居薬品(株)	供給動物	
ミュータント系	F344/NJcl-rnu/+	ヌードラット (hetero)	仕入れ	B.S	SPF	実験動物 中央研究所	供給動物	
	F344/NJcl-rnu/rnu	ヌードラット (homo)	仕入れ	B.S	SPF	実験動物 中央研究所	供給動物	免疫不全
	ODS/ShiJcl- +/+	ODS (wild-type)	仕入れ	B.S	SPF	塩野義製薬 (株)	供給動物	
	ODS/ShiJcl-od/od	ODS	仕入れ	B.S	SPF	塩野義製薬 (株)	供給動物	
	SDT.Cg-Lepr ^{fa} /JttJcl	SDT-fatty	仕入れ	B.S	SPF	日本たばこ産 業(株)	供給動物	
疾患モデル	GK/Jcl	GK	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	東北大学	供給動物	糖尿病・肥満疾患
	SDT/Jcl	SDT	仕入れ	B.S	SPF	鳥居薬品(株)	供給動物	糖尿病・肥満疾患
	SDT fatty/Jcl	SDT-fatty	仕入れ	B.S	SPF	日本たばこ産 業(株)	供給動物	糖尿病・肥満疾患
	ODS/ShiJcl- +/+	ODS (wild-type)	仕入れ	B.S	SPF	塩野義製薬 (株)	供給動物	代謝・内分泌疾患
	ODS/ShiJcl-od/od	ODS	仕入れ	B.S	SPF	塩野義製薬 (株)	供給動物	代謝・内分泌疾患

(B) イヌ・ネコ・ミニブタ・ブタ・サル・ヤギ・ヒツジ・フェレット

動物種	系	系統名	一般名称	供給形態	生産環境	微生物 グレード	由来	維持方法	備考
サル	クローズド コロニー	Jcl:C.Marmoset(Jic)	マーモセット	仕入れ	Conventio nal	Conventio nal	実験動物 中央研究所	供給動物	
ブタ		ゼンノー・プレミアム・ピッ グ	ZPP	仕入れ	Semi-B.S	Clean	飼料畜産 中央研究所		