

# マウス

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	CrI:CD1(ICR)	ICR,CD1,ICR (IGS)	仕入れ	B.S	SPF	米国チャールス・リバー	供給動物	
		Jcl:ICR	ICR	仕入れ	B.S	SPF	米国チャールス・リバー	供給動物	
		Kwl: ddY	ddY	仕入れ	B.S	SPF	国立予防衛生研究所	供給動物	
近交系		129 <sup>+Ter</sup> /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/cAJic[Gf]	BALB/c	仕入れ	V.I	Germ Free	実験動物中央研究所	維持動物	
		BALB/cByJJcl	BALB/cBy	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	
		BALB/cAnNCrIcrlj	BALB, BALB/c	仕入れ	B.S	SPF	米国チャールス・リバー	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/HeNCrI	C3, C3H,C3H/HeN, C3H (IGS)	仕入れ	B.S	SPF	米国チャールス・リバー	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/6J	B6, B6J	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン研究所	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/6Jic[Gf]	B6,B6J	仕入れ	V.I	Germ Free	実験動物中央研究所	維持動物	
		C57BL/6NCrI	B6, B6N, B6N (IGS)	仕入れ	B.S	SPF	米国チャールス・リバー	供給動物	
		C57BL/6NJcl[Gf]	B6,B6N	仕入れ	V.I	Germ Free	実験動物中央研究所	供給動物	
		CBA/J	CBA	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	
		DBA/2JJcl	D2,D2J	仕入れ (維持動物)	B.S	SPF	ジャクソン研究所	維持動物	
		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	
		DBA/1JNCrIj	D1, DBA/1	仕入れ	B.S	SPF	米国チャールス・リバー	供給動物	
		DBA/2NCrI	D2, DBA/2 DBA/2 (IGS)	仕入れ	B.S	SPF	米国チャールス・リバー	供給動物	
		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	Germ Free	実験動物中央研究所	供給動物	ジャーナムフリー (ICR)
		NC/NgaTndCrIj	NC, NC/Nga	仕入れ		SPF	東京農工大学	供給動物	
		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	
		SJL/J	SJL	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	
		SKG/Jcl	SKG	仕入れ	B.S	SPF	京都大学	供給動物	
		TWY/Jic(ttw/ttw)	TWY-ttw(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(ttw/+)	TWY-ttw(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/CrI	B6C3F1, B6C3F1 (IGS)	仕入れ	B.S	SPF	米国チャールス・リバー	供給動物	
		B6D2F1/CrI	BDF1, BD2F1, BD2F1 (IGS)	仕入れ	B.S	SPF	米国チャールス・リバー	供給動物	
		CD2F1/CrIj	CDF1, CD2F1	仕入れ	B.S	SPF	米国チャールス・リバー	供給動物	
		B6C3F1/Jcl	B6C3F1	仕入れ	B.S	SPF	実験動物中央研究所	供給動物	
		B6D2F1/Jcl	BDF1	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	
	Jcl:MCH(ICR)[Gf]	MCH (ICR)	仕入れ	VI	Germ Free	実験動物中央研究所	供給動物	
ミュータント系	ALY/NscJcl-aly/+	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-aly/aly	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
	B6.Cg-Lep <sup>ob</sup> /J	ob, ob/ob	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	
	B6.Cg-Lep <sup>ob</sup> /J	?/+, コントロール	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	
	B6N-Tyr <sup>c</sup> /BrdCr CrIcrlj	B6 Albino	仕入れ	B.S	SPF	米国チャールス・リバー	供給動物	
	BALB/cA-bg,scidJic	BALB-bg-scid	仕入れ (凍結受精卵)	VI	SPF	実験動物中央研究所	維持動物	免疫不全
	BALB/cAJcl-nu/+	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-nu/nu	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-scidJic	BALB-scid	仕入れ (凍結受精卵)	VI	SPF	実験動物中央研究所	維持動物	免疫不全
	BKS.Cg- +Lepr <sup>db</sup> /+Lepr <sup>db</sup> /Jcl	BKS-db(homo)	仕入れ	B.S	SPF	関西医科大	供給動物	
	BKS.Cg-m+/+Lepr <sup>db</sup> /Jcl	BKS-db(hetero)	仕入れ	B.S	SPF	関西医科大	供給動物	
	BKS.Cg-m+/m+/Jcl	BKS-db misty	仕入れ	B.S	SPF	関西医科大	供給動物	
	BKS.Cg-Dock7 <sup>m</sup> +/+ Lepr <sup>db</sup> /J	db, db/db	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	
	BKS.Cg-Dock7 <sup>m</sup> +/+ Lepr <sup>db</sup> /J	db/+, ブラックコントロール	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	
	BKS.Cg-Dock7 <sup>m</sup> +/+ Lepr <sup>db</sup> /J	+/+, ミスティー	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	
	C57BL/10-mdxJic	B10-mdx	仕入れ (凍結受精卵)	VI, B.S	SPF	実験動物中央研究所	維持動物	
	C57BL/10ScNJic	B10-ScN	仕入れ (凍結受精卵)	VI	SPF	実験動物中央研究所	維持動物	
	C57BL/6-dy/dyJic	B6-dy(homo)	仕入れ (凍結受精卵)	VI	SPF	実験動物中央研究所	維持動物	
	C57BL/6-dy/+Jic	B6-dy(hetero)	仕入れ (凍結受精卵)	VI	SPF	実験動物中央研究所	維持動物	
	C57BL/6J-bgJic	B6-beige	仕入れ (凍結受精卵)	VI	SPF	実験動物中央研究所	維持動物	免疫不全
	C57BL/6N-nuJic	B6ヌード	仕入れ (凍結受精卵)	VI	SPF	実験動物中央研究所	維持動物	免疫不全
	CAnN.Cg- Foxn1 <sup>nu</sup> /CrIcrlj	BALB/c nude	仕入れ	B.S	SPF	米国チャールス・リバー	供給動物	
	C.B-17/Icr- +/+Jcl	scid (wild-type)	仕入れ	B.S	SPF	FOX CHASE CANCER CENTER	供給動物	
	C.B-17/Icr- scid/scidJcl	scid(homo)	仕入れ	B.S	SPF	FOX CHASE CANCER CENTER	供給動物	免疫不全
	CB17/Icr- Prkdc <sup>scid</sup> /CrIcrlj	scid	仕入れ	VI	SPF	米国チャールス・リバー	供給動物	
	CB17.Cg- Prkdc <sup>scid</sup> Lyst <sup>bg-J</sup> /CrIcrlj	scid beige	仕入れ	VI	SPF	米国チャールス・リバー	供給動物	
	KK/TaJcl	KK	仕入れ	B.S	SPF	武田薬品工業(株)	供給動物	
KK-A <sup>y</sup> /TaJcl	KK-Ay	仕入れ	B.S	SPF	武田薬品工業(株)	供給動物		
CrIj:CD1-Foxn1 <sup>nu</sup>	ICR nude	仕入れ	B.S	SPF	米国チャールス・リバー	供給動物		
CrIj:SHO-Prkdc <sup>scid</sup> Hr <sup>hr</sup>	scid hairless outbred, SHO	仕入れ	VI	SPF	米国チャールス・リバー	供給動物		
NOD.CB17- Prkdc <sup>scid</sup> /J	NOD scid	仕入れ	VI	SPF	米国チャールス・リバー	供給動物		
NOD/ShiJic-scidJcl	NOD-scid	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	B6.129-Kl <sup>tm1Yyn</sup> /Jcl	α-klotho	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	京都大学	供給動物	
	CBByB6F1- 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
	α-Klotho KO/Jcl	α-Klotho	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	京都大学	供給動物	
	NOD.Cg- Prkdc <sup>scid</sup> /Il2rg <sup>tm1wjl</sup> /SzJ	NSG	仕入れ	VI	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	
	OVA-IgE/Jcl	OVA-IgE	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	東京都臨床医学総合 研究所	維持動物	
	TNP-IgE/Jcl	TNP-IgE	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	東京都臨床医学総合 研究所	維持動物	

	B6.129P2- Apoetm1Unc/J	Apo <sup>e</sup> , apo <sup>e</sup> KO	仕入れ	V.I.	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	
疾患モデル	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	実験動物中央研究所	維持動物	<i>ttw/ttw</i> の コントロール
	BKS.Cg- + <i>Lepr<sup>db</sup></i> / + <i>Lepr<sup>db</sup></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<sup>db</sup></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)	V.I	SPF	実験動物中央研究所	維持動物	
	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<sup>y</sup></i> /TaJcl	KK- <i>Ay</i>	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
	B.129- <i>K<sup>tm1Yin</sup></i> /Jcl	$\alpha$ - <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マウス	OVA-IgEマウス	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	東京都臨床医学総合 研究所	維持動物	免疫・アレルギー 疾患
	TNP-IgEマウス	TNP-IgEマウス	仕入れ (凍結受精卵)	B.S	SPF	東京都臨床医学総合 研究所	維持動物	免疫・アレルギー 疾患
	B6.Cg- <i>Lep<sup>ob</sup></i> /J	ob, ob/ob	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	糖尿病・肥満 疾患
	B6.Cg- <i>Lep<sup>ob</sup></i> /J	ob/+ , obヘテロ	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	糖尿病・肥満 疾患
	BKS.Cg- <i>Dock7<sup>m</sup></i> +/+ <i>Lepr<sup>db</sup></i> /J	db, db/db	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	糖尿病・肥満 疾患
BKS.Cg- <i>Dock7<sup>m</sup></i> +/+ <i>Lepr<sup>db</sup></i> /J	db/+ , dbヘテロ, ブラックコント ロール	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	糖尿病・肥満 疾患	
BKS.Cg- <i>Dock7<sup>m</sup></i> +/+ <i>Lepr<sup>db</sup></i> /J	+/+ , ミスティー,	仕入れ	B.S	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	糖尿病・肥満 疾患	
B6.129P2- Apoetm1Unc/J	Apo <sup>e</sup> , apo <sup>e</sup> KO	仕入れ	V.I	SPF	ジャクソン研究所	供給動物	循環器系疾患	

SPF\*: SPFの定義、検査対象等は供給業者にお問い合わせくださいますようお願い申し上げます。