

| |
|--|
| 英文会社名: CLEA Japan, Inc. |
| 郵便番号: 〒153-8533 |
| 住所: 東京都目黒区東山1丁目2番7号 (本社) |
| 電話番号: 03-5704-7011 |
| FAX: 03-3791-2859 |
| URL: http://www.CLEA-Japan.com |
| 代表者: 木本 重信 |
| 郵便番号: 〒153-8533 |
| 住所: 東京都目黒区東山1丁目2番7号 (受注センター) |
| 電話番号: 03-5704-7123 |
| FAX: 03-3792-2368 |
| 郵便番号: 〒153-8533 |
| 住所: 東京都目黒区東山1丁目2番7号 (東京AD部) |
| 電話番号: 03-5704-7050 |
| FAX: 03-3792-2032 |
| 郵便番号: 〒564-0053 |
| 住所: 大阪府吹田市江の木町6番5号 (大阪AD部) |
| 電話番号: 06-4861-7101 |
| FAX: 06-4861-7108 |
| 郵便番号: 〒983-0014 |
| 住所: 宮城県仙台市宮城野区高砂1丁目30番24号 (仙台出張所) |
| 電話番号: 022-352-4417 |
| FAX: 022-352-4419 |
| 郵便番号: 〒063-0849 |
| 住所: 北海道札幌市西区八軒九条西10丁目4番28号 (札幌出張所) |
| 電話番号: 011-631-2725 |
| FAX: 011-644-9209 |

(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 | 自家生産 | B.S | SPF | 米国チャール ス・リバー | 供給動物 | |
| | 近交系 | 129 ⁺ Ter/SvJcl | 129 | 自家生産 | B.S | SPF | 東京大学 | 供給動物 | |
| | | BALB/cAJcl | BALB、BALB/c | 自家生産 | B.S | SPF | 実験動物 中央研究所 | 供給動物 | |
| | | BALB/cByJJcl | BALB/cBy | 自家生産 | B.S | SPF | ジャクソン 研究所 | 供給動物 | |
| | | C3H/HeJJcl | C3、C3J | 自家生産 | B.S | SPF | ジャクソン 研究所 | 供給動物 | |
| | | C3H/HeNJcl | C3、C3N | 自家生産 | B.S | SPF | 実験動物 中央研究所 | 供給動物 | |
| | | C57BL/6JJcl | B6、B6J | 自家生産 | B.S | SPF | ジャクソン 研究所 | 供給動物 | |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|--------------------------|-----------------|-----|-----------|---------------|------|------------------|
| | C57BL/6Njcl | B6、B6N | 自家生産 | B.S | SPF | 実験動物 中央研究所 | 供給動物 | |
| | C57BL/6Njcl[Gf] | B6、B6N | 自家生産 | V.I | Germ Free | 実験動物 中央研究所 | 供給動物 | |
| | BALB/cAjic[Gf] | BALB | 自家生産 | V.I | Germ Free | 実験動物 中央研究所 | 供給動物 | |
| | DBA/2Jjcl | D2、D2J | 自家生産 (維持動物) | B.S | SPF | ジャクソン 研究所 | 供給動物 | |
| | DBA/2Njcl | D2、D2N | 自家生産 (維持動物) | B.S | SPF | 実験動物 中央研究所 | 維持動物 | |
| | FVB/Njcl | FVB | 自家生産 | 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 | ジャームフ リー(ICR) |
| | C57BL/6Jjic[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 | 自家生産 (凍結受精卵) | B.S | SPF | (株)大塚製薬 工場 | 維持動物 | |
| | NOD/ShiJcl | NOD | 自家生産 | B.S | SPF | 塩野義製薬 (株) | 供給動物 | |
| | SKG/Jcl | SKG | 自家生産 | 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>) | 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/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 | 自家生産 | B.S | SPF | 実験動物 中央研究所 | 供給動物 | |
| | B6D2F1/Jcl | B6D2F1 | 自家生産 | B.S | SPF | 実験動物 中央研究所 | 供給動物 | |
| | MCH(ICR)/Jcl | MCH(ICR) | 自家生産 | B.S | SPF | 実験動物 中央研究所 | 供給動物 | |
| | MCH(ICR)/Jcl[Gf] | MCH(ICR) | 自家生産 | 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) | 自家生産 (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) | 自家生産 (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 | BALB- <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) | 自家生産 | 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) | 自家生産 | 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>Lepr^{db}/+Lepr^{db}/Jcl</i> | BKS-db(homo) | 自家生産 | B.S | SPF | 関西医科大 | 供給動物 | |
| | BKS.Cg- <i>m⁺/+Lepr^{db}/Jcl</i> | BKS-db(hetero) | 自家生産 | B.S | SPF | 関西医科大 | 供給動物 | |
| | BKS.Cg- <i>m⁺/m⁺/Jcl</i> | BKS-db misty | 自家生産 | B.S | SPF | 関西医科大 | 供給動物 | |
| | C.B-17/Icr- +/+Jcl | scid(wild-type) | 自家生産 | B.S | SPF | FOX CHASE CANCER CENTER | 供給動物 | |
| | C.B-17/Icr- <i>scid/scid</i> Jcl | scid(homo) | 自家生産 | 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/10ScNjic | 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/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 | 自家生産 | B.S | SPF | 武田薬品 工業(株) | 供給動物 | |
| | KK- <i>A^v</i> /TaJcl | KK- <i>Ay</i> | 自家生産 | B.S | SPF | 武田薬品 工業(株) | 供給動物 | |
| | NOD/ShiJic- <i>scid</i> Jcl | NOD- <i>scid</i> | 自家生産 | B.S | SPF | 実験動物 中央研究所 | 供給動物 | 免疫不全 |
| 疾患モデル | NOA/Jcl | NOA | 自家生産 (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 | 自家生産 | B.S | SPF | 塩野義製薬 (株) | 供給動物 | 糖尿病・肥満 疾患 |
| | SKG/Jcl | SKG | 自家生産 | 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> コント ロール |
| | | BKS.Cg- + <i>Lepr^{db}/+Lepr^{db}/Jcl</i> | BKS-db(homo) | 自家生産 | B.S | SPF | 関西医科大 | 供給動物 | 糖尿病・肥満 疾患 |
| | | BKS.Cg- <i>m⁺/+Lepr^{db}/Jcl</i> | BKS-db(hetero) | 自家生産 | B.S | SPF | 関西医科大 | 供給動物 | 糖尿病・肥満 疾患 |
| | | BKS.Cg- <i>m⁺/m⁺/Jcl</i> | BKS-db misty | 自家生産 | 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) | V.I | SPF | 実験動物 中央研究所 | 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 | 筋ジストロフィー モデル |
| | | KK/TaJcl | KK | 自家生産 | 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- <i>Ay</i> | 自家生産 | 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> | 自家生産 (凍結受精卵) | B.S | SPF | 京都大学 | 供給動物 | 代謝・内分泌 疾患 |
| | | <i>α-klothKO</i> /Jcl | <i>α-klotho</i> | 自家生産 (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 | 自家生産 (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/Jcl | TNP-IgEマウス | 自家生産 (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 |
| | 遺伝子改変 動物 | CBY6F1-Tg(HRAS) 2Jic | ras, rasH2 | 自家生産 | 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> | 自家生産 (凍結受精卵) | B.S | SPF | 京都大学 | 供給動物 | |
| | | <i>α-klothKO</i> /Jcl | <i>α-klotho</i> | 自家生産 (凍結受精卵) | B.S | SPF | 京都大学 | 供給動物 | |
| | | OVA-IgE/Jcl | OVA-IgEマウス | 自家生産 (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マウス | 自家生産 | B.S | SPF | 東京都臨床医 | | |

| | | | | (凍結受精卵) | | | 学総合研究所 | 維持動物 | |
|---------|-----------|--|-----------------|-----------------|-----|-----|-------------|------|----------|
| ラット | クローズドコロニー | BrlHan:WIST@Jcl (GALAS) | Hannover Rat | 自家生産 | B.S | SPF | RCC | 供給動物 | |
| | | Jcl:SD | SD | 自家生産 | B.S | SPF | 米国チャールス・リバー | 供給動物 | |
| | | Jcl:Wistar | Wistar | 自家生産 | B.S | SPF | 英Carworth | 供給動物 | |
| 近交系 | | F344/Jcl | F344 | 自家生産 | B.S | SPF | (株)ヤクルト本社 | 供給動物 | |
| | | GK/Jcl | GK | 自家生産 (凍結受精卵) | B.S | SPF | 東北大学 | 供給動物 | |
| | | SDT/Jcl | SDT | 自家生産 | B.S | SPF | 鳥居薬品(株) | 供給動物 | |
| ミュータント系 | | F344/NJcl- <i>rnu</i> /+ | ヌードラット (hetero) | 自家生産 | B.S | SPF | 実験動物中央研究所 | 供給動物 | |
| | | F344/NJcl- <i>rnu/rnu</i> | ヌードラット (homo) | 自家生産 | 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) | 自家生産 | B.S | SPF | 塩野義製薬(株) | 供給動物 | |
| | | ODS/ShiJcl- <i>od/od</i> | ODS | 自家生産 | B.S | SPF | 塩野義製薬(株) | 供給動物 | |
| | | SDT.Cg- <i>Lepr^{fa}</i> /JttJcl | SDT-fatty | 自家生産 | B.S | SPF | 日本たばこ産業(株) | 供給動物 | |
| 疾患モデル | | GK/Jcl | GK | 自家生産 (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 | 自家生産 | B.S | SPF | 鳥居薬品(株) | 供給動物 | 糖尿病・肥満疾患 |
| | | SDT-fatty/Jcl | SDT-fatty | 自家生産 | 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) | 自家生産 | B.S | SPF | 塩野義製薬(株) | 供給動物 | 代謝・内分泌疾患 |
| | | ODS/ShiJcl- <i>od/od</i> | ODS | 自家生産 | 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・ミニプタ・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 | 自家生産 | Conventional | Conventional | 実験動物中央研究所 | 供給動物 | |