

SLCの実験動物



SPF動物

- クローズドコロニー
- マウス
 - Slc : ddY
 - ☆lar : IVCS
 - Slc : ICR
- ラット
 - Slc : SD
 - Slc : Wistar
 - Slc : WistarHannover/Rcc
 - Slc : Wistar/ST
 - Hos^o : Donryu
 - ☆lar : Wistar(WistarImamichi)
 - ☆lar : Long Evans
- モルモット
 - Slc : Hartley
- ウサギ
 - Slc : JW/CSK
 - Slc : NZW
 - Slc : Syrian
- ハムスター
- 近交系
- マウス
 - BALB/c Cr Slc
 - C57BL/6 Cr Slc
 - C57BL/6J Jms Slc
 - C3H/He Slc
 - DBA/2 Cr Slc
 - NZW/N Slc
 - A/J Jms Slc
 - AKR/N Slc
 - CBA/N Slc
 - C3H/He N Slc
 - C3H/He J Yok Slc
 - 129x1/SvJ Jms Slc
 - C57BL/10 Sn Slc
 - B10.A/Sg Sn Slc
 - B10.BR/Sg Sn Slc
 - B10.D2/nSn Slc
 - B10.MBR/Slc
 - B10.QBR/Sx Slc
 - B10.S/Sg Slc

- ラット
 - F344/N Slc
 - WKAH/Hkm Slc
 - BN/SsN Slc
 - LEW/SsN Slc
 - ACI/N Slc
 - PVG/Sea Slc
 - *WM/Nrs
- モルモット
 - Strain 2/Slc
 - Strain 13/Slc
- スナネズミ
- 文雑群
- マウス
 - Slc : BDF1
 - Slc : CBF1
 - Slc : CDF1
 - Slc : B6C3F1

- ミュータント系
- ヌードマウス
 - BALB/c Slc-*nu*
 - KSN/Slc

Clean動物

- クローズドコロニー
- マウス
 - Std : ddY
- ラット
 - Std : Wistar
 - Std : Wistar/ST
- モルモット
 - Std : Hartley
- ウサギ
 - Std : JW/CSK
 - Std : NZW

Conventional動物

- ☆ビーグル犬 国内繁殖生産(株ナルク)
- ☆カニクイザル 国内繁殖生産ザル(野生動物研究所)
- ☆アカゲザル 国内繁殖生産ザル(野生動物研究所)
- ☆ミニブタ 国内繁殖生産(日生研・ジャパンファームクラウ)
- フェレット 国内繁殖生産(中伊豆)

疾患モデル動物

- マウス
 - BXSB/MpJ Jms Slc-*Yaa* (自己免疫疾患)
 - C3H/HeJ Jms Slc-*gld* (自己免疫疾患)
 - C3H/HeJ Jms Slc-*Apr* (自己免疫疾患)
 - C57BL/6J Slc-*gld* (自己免疫疾患)
 - C57BL/6J Jms Slc-*Apr* (自己免疫疾患)
 - MRL/MpJ Jms Slc-*lpr* (自己免疫疾患)
 - NZB/N Slc (自己免疫疾患)
 - Slc:NZBWF1 (自己免疫疾患)
 - CTS/Shi (免疫不全白内障)
 - Slc:WBB6F1-*w/w^y* (肥満細胞欠損貧血)
 - Slc:WBB6F1-*sl/sl^d* (肥満細胞欠損貧血)
 - NC/Nga Slc (皮膚炎)
 - NC/Kuj Slc-*hr/hr* (有色ヘアレスマウス)
 - ☆Hos :HR-1 (ヘアレスマウス)
 - DBA/1J Jms Slc (コラーゲン関節炎)
 - SAMR1/Ta Slc (非難カ/種SAM病阻害)
 - SAMP1/Sku Slc (老化アミロイド症)
 - SAMP6/Ta Slc (老年性骨粗鬆症)
 - SAMP8/Ta Slc (学習・記憶障害)
 - SAMP10/Ta Slc (脳萎縮を伴う学習・記憶障害)
 - AKITA/Slc (糖尿病)
 - ☆TSOD^o (2型糖尿病)
 - C57BL/6 J HamSlc-*ob/ob* (肥満・2型糖尿病)
 - ☆C57BLKS/Jlar-*Lep^{ob}/Lep^{ob}* (肥満・2型糖尿病)
 - ☆NSY/Hos (2型糖尿病)
 - HIGA/Nsc Slc (I gA腎症)
 - B6.KOR/Stm Slc-*ApoE^{sh}* (アポE欠損高脂血症)
 - C.KOR/Stm Slc-*ApoE^{sh}* (アポE欠損高脂血症)
 - D2.KOR/Stm Slc-*ApoE^{sh}* (アポE欠損高脂血症)
- モルモット
 - BHS/NZ Slc (気道過敏系)
 - BHR/NZ Slc (気道非過敏系)

- ラット
 - SHR/Izm (高血圧)
 - SHRSP/Izm (脳卒中)
 - WKY/Izm (SHR/Izmのコントロール)
 - * DIS/Eis (食塩感受性高血圧症)
 - * DIR/Eis (食塩抵抗性)
 - KDP (1型糖尿病)
 - GK/Slc (2型糖尿病)
 - WBN/Kob Slc (高血糖好発)
 - SHR/NDmcr-*cp/cp* (肥満・糖尿・高血圧)
 - SHRSP/IDmcr-*fa/fa* (肥満・高血圧・脳血管障害)
 - Slc:Zucker-*fa/fa* (肥満)
 - DA/Slc (コラーゲン誘導関節炎)
 - HWY/Slc (ヘアレスラット)
 - * EHBR/Eis (高ビリルビン尿症)
 - Gunn/Slc-*gij* (高ビリルビン血症)
 - NAR/Slc (無アルブミン症)
 - SDR (矮小体矮症ラット)
 - Slc:WsRC-*Ws/Ws* (血小板減少性出血)
 - DA/Slc-*bg/bg* (NK細胞機能低下)
 - ☆コベンハーゲンラット (前立腺腫瘍継代)
 - MES (好酸球増多症)
- ハムスター
 - APA (腎糸球体蓄積性腎症)
 - J2N-k (心筋モデル)
 - J2N-n (J2Nkのコントロール)
- マストミス
 - W・Y・Z系 (胃癌前立炎)

Tg動物

- マウス
 - C57BL/6-Tg(CAG-EGFP) (グリーンマウス)
- ラット
 - SD-Tg(CAG-EGFP) (グリーンラット)
- ヌードマウス
 - C57BL/6-BALB/c-*nu/nu*-EGFP (EGFP全身発現ヌードマウス)

*印は受託生産動物、☆は仕入販売動物です。



日本エス エル シー株式会社
 〒431-1103 静岡県浜松市西区湖東町3371-8
 TEL (053) 486-3178(代) FAX (053) 486-3156
<http://www.jslc.co.jp/>

営業専用
TEL

関東エリア (053) 486-3155(代)
 関西エリア (053) 486-3157(代)
 九州エリア (0942) 41-1656(代)