

Standard operasjonsprosedyre: Bestilling av dyr fra godkjent leverandør

SOP nr: 6-02

Opprinnelig dato: 10.02.2021

Revidert dato: 25.05.2023

Gyldig til dato: 25.10.2024

Forfattet av: Katarzyna Joanna Zelewska

Revidert av: Katarzyna Joanna Zelewska

Godkjent av: Espen Engh

BESTILLING AV DYR FRA GODKJENT LEVERANDØR

1.0 HENSIKT

- 1.1 Definere prosedyren rundt bestilling av dyr fra kommersielle leverandører godkjente av Seksjon for Komparativ Medisin (KPM).
- 1.2 Sikre at brukere bestiller riktige dyr.
- 1.3 Sikre at dyr blir plasserte på rom med riktig helsestatus.

2.0 FORDELING AV ANSVAR

- 2.1 Brukerne er ansvarlig for å bestille riktige dyr til sine forsøk.
- 2.2 PMSK er ansvarlig for godkjenning av import til KPM, etter konsultasjon med ansvarlig veterinær.
- 2.3 KPM er ansvarlig for utarbeidelse, vedlikehold, distribusjon og revisjon av denne SOP'en.
- 2.4 Hver bruker og ansatt ved KPM er ansvarlig for å følge prosedyren til enhver tid.

3.0 PROSEDYRE

- 3.1 Science Linker (SL) brukes til bestilling av dyr. Gå til "Order animals" og velg deretter "New animals request".
- 3.2 Frist for bestilling er mandager klokka 12:00. Dyrene blir vanligvis levert onsdager eller torsdager uken etter, med mindre annet er informert av KPM.
- 3.3 Bestillingen inneholder følgende felt som skal fylles ut:

- Project number
- Payment method: internal account/ invoice address
- Number of animals
- Sex
- Species
- Strain: e.g. C57BL/6NTac, C57BL/6NCrl, C57BL/6J.
- Supplier: Charles River/ Jackson Laboratory/ Janvier/ Envigo/ Taconic
- Health status: SOPF (Specific Opportunist and Pathogen free)/ SPF (Specific Pathogen Free)/ Conventional.
- Arrival weight/ arrival age/ birth date



- Cage purpose: Dette kan være gruppering av dyrene etter brukernes behov, f.eks. ulike grupperinger i forsøket. Feltet må ikke fylles ut.
- Cage title: Må være stammenavn eller vanlig forkortelse av stammenavn; «NOD.Cg-Prkdc^{scid} Il2rg^{tm1Wjl}/SzJ» kan f.eks. forkortes til «NOD scid gamma».
- Destination: Enhet og oppstallingsrom (etter avtale med PMSK)
- Requested arrival date
- Phone number
- Legg ved tilleggsinformasjon, gjerne også lenke til modellen hos forhandler, under "Notes».

3.4 Det er bruker sitt ansvar å bestille dyr, som beskrevet i aktuell FOTS, med tanke på genetisk bakgrunn, genetisk modifisering, alder, kjønn, antall og helsestatus.

3.5 Ved feil eller mangler i bestillingen, vil ikke bestillingen kunne gjennomføres. Kontakt KPM for hjelp.

3.6 KPM følger anbefalinger definert av FELASA (the Federation of European Laboratory Animal Science Associations) for helsemonitorering. Dyr som bestilles til Barrieren og DU-044 må ha SOPF status. Dyr som bestilles til øvrige oppstallingsrom i MDU, må ha SPF-status. Dyr til KPMe og konvensjonell kan ha lavere helsestatus enn SPF, men dette må godkjennes av ansvarlig veterinær og PMSK.

3.7 Innkjøper generere E - nummer for bestillingen.

3.8 PMSK, eller person som har fått delegert ansvaret, sender ferdig bestilling til aktuell leverandør.

3.9 PMSK, eller personen med delegert ansvar, registrerer datoen for ankomsten av dyr i SL etter å ha mottatt bekreftelse fra leverandør.

3.10 Helsesertifikater hos leverandør som ikke eldre enn 3 måneder sammen med resultater fra helsemonitorering de siste 18 månedene legges til grunn før dyrene importeres. Import av dyr fra godkjente leverandører aksepteres uten karantenetid for dyrene hvis helsestatus hos leverandør aksepteres av ansvarlig veterinær og PMSK.

3.11 Import av dyr vil i sjeldne tilfeller ikke godkjennes, som ved plassmangel eller redusert bemanning.

4.0 HELSE, MILJØ OG SIKKERHET (HMS)

4.1 Import av dyr med mikroorganismer som kan utgjøre en fare for mennesker må risikovurderes. Leder ved KPM og PMSK har ansvaret for å informere ansatte og brukere ved KPM, KPMe og konvensjonell enhet. Riktig verneutstyr skal benyttes ved håndtering av disse dyrene.

5.0 UTSTYR OG VEDLIKEHOLD

5.1 Science Linker

6.0 REDIGERINGS Historikk

6.1 Opprettet 10.02.2021 (Katarzyna Joanna Zelewska)

6.2 Endret 11.02.2021 (Frøydís Kilmer)

6.3 Revidert 22.05.2023 (Katarzyna Joanna Zelewska)

7.0 REFERANSER

- 7.1 Mähler M. at all. FELASA recommendations for health monitoring of mouse, rat, hamster, guinea pig and rabbit colonies in breeding and experimental units. Lab. Anim. Vol 48, 2014.
- 7.2 [005557 - NOD.Cg-Prkdc<scid> Il2rg<tm1Wjl>/SzJ \(jax.org\)](#)
- 7.3 [FELASA recommendations for the health monitoring of mouse, rat, hamster, guinea pig and rabbit colonies in breeding and experimental units - PubMed \(nih.gov\)](#)