

Anders Fick Thomsen

Dato: 3. januar 2020

Side 1/8

Vejledning til korrekt afslutning af forsøgsdyr i LAS

 Når forsøget er slut og dyrene skal afsluttes i LAS er det vigtigt at man gør det rigtigt, da de data man taster ind i LAS danner grundlag for den statistik som skal indberettes til Dyreforsøgstilsynet. Dyrene som skal afsluttes findes under "Experimental Stock" i LAS

HOME OFFICE	PPL	
ANIMAL ORDERS	Requests & Orders	Deliveries &
ANIMAL MANAGEMENT	Experimental Stock	Breeding St





Anders Fick Thomsen

Dato: 3. januar 2020

Side 2/8

2. Filteret kan bruges til kun at se bestemt grupper af ens forsøgsdyr og dermed lette afslutningen af dem. Hvis filteret benyttes – husk at tryk på "Apply filter" ovenover for filtrere.

∧ General ∨	CV / History		
Project Code:	×	Properties / Icons:	+
Cost Center:	~	Tags:	+
PPL#:	•	Species:	~
Team:	~	Strain:	~
Project Licence Holder:	~	Site:	~
Responsible Person:	×	Building:	~
Batch Status:		Floor:	~
Batch-IDs (all):		Section:	~
Batch Name:		Room:	~
Supplier		Cage Type:	~
Supplier:	`	Cage-IDs (all):	
Order Number:		Keyword:	
Number:		Study Number:	
Delivery Date:	from to	Last Study plan:	+
		Display Filter:	Stock

3. Listen af dyr kommer frem når man åbner listen med "Experimental Stock" ved at klikke på det lille "+" nede under filteret.





Anders Fick Thomsen

Dato: 3. januar 2020

Side 3/8

4. Når man så skal afslutte et dyr som har været brugt til dyreforsøg er det vigtigt at det bliver afsluttet rigtigt, så det kommer med i statistikken til Dyreforsøgstilsynet. I LAS afgøres dette af, om dyre er sat "In Experiment", hvor man også udfylder basale statistikinformationer. Højreklikker på dyret, dyregruppen eller markerer flere dyregrupper i højre side af skærmen.

Når der højreklikkes kommer denne menu frem. Der klikkes på "In Experiment" nederst

Order Number:	+ New			•	Cage-IDs (al	I):				
Purchase Order	🖉 Details				Keyword:					
Number:	🗓 Delete batch				Study Numbe	er:				
Delivery Date:	🖢 Termination	Ē	Ē	ш́	Last Study p	lan:			+	
	to Addition				Dicalay Filto		took			
	(1) History / Medical Records				Display Filte		LUCK		*	
EXPERIMENTAL STOC	🚊 Cages									
	Print cage card	-			ו					
+ Create new batcl	🍾 Split	ds	Expor	t to Excel	J					
	Release for transfer									
	🐮 Transfer									
No. of entries: 1	+ New Task									
Batch Stud	+ New Case		Delivery date	No. of Animals	Species	Strain	Criteria	PPL#	Room	Planned end of Exp.
o0236-0 0545		-	13- Jan-2017	3	Rotter - Rats	Sprague Da	275-29 9g	Systemtest PPL	Incuba (Gnavere)	03- Feb-2020
No. of entries: 1										



Anders Fick Thomsen

Dato: 3. januar 2020

Side 4/8

5.	Der äbnes en menu med information om det valgte dyr eller gruppe. De dyr som skal sættes "in experiment" vælges så de fremgår under "Selected											
	Markings"											
	Datoen for forsøgsstart vælges.											
	Projektkonto og C-skema kontrolleres											
	Change status to: In Experiment											
	→ Continue											
	Selected Batches	00236-00545 Rotte1 Rotte2 Rotte3 (Ready)										
	DETAILS											
	Comment:											
	Start of experim	ent: 17-Jan-2020 🛅										
	Number of anima	als: 3 /		Ļ								
	Markings:			Selected Markings:								
	Rotte2 Rotte3		»	Rotte1								
			*									
	Study plan:											
	Project Code*:	▼ TEST konto (Kontostreng til test af systemet										
	19b Protocol*:	C1 mild (system test mild)										



Anders Fick Thomsen

Dato: 3. januar 2020

Side 5/8

6. Længere nede i samme menu vælges nu belastningsgraden for dyrene i det pågældende forsøg. Samt udfyldes om dyrene får medicin, og hvilken generel type forsøg der er tale om.

Current severity:	Let - Mild
Severity*:	Terminalt - Non-recovery
- 1	
RETROSPECTIVE REVI	IEW
JOURNALIZING EX	KPERIMENTS
Choose the gene	rel procedures used, anesthesia and analgesia.
Medication used?:	*
Fentanyl:	
Sevofluran:	
Propofol:	
Hypnorm:	
Midazolam:	
Specify other medication:	
Tumour model:*	✓
Irradiation:	
Heat_Treatment:	
Scannning:	
Surgery:	
Behavioral_test:	
Stress_model:	
Transplantaion:	
Implantation:	
Removal_of_organ or_tissue:	
Training_or_Educa on:	ati
Specify other procedure:	



Anders Fick Thomsen

Dato: 3. januar 2020

Side 6/8

7.	Til slut klikke på "Continue"	' og dyrene ændrer status i oversigten
	No of entries: 2	

	Batch	Study Number	Animal ID	Supplier	Delivery date	No. of Animals	Species	Strain	Criteria	PPL#	Room	Planned end of Exp.	Status
ð	00236-0 0684		Rotte1	Janiver Labs	13- Jan-2017	1	Rotter - Rats	Sprague Da	275-29 9g	Systemtest PPL	Incuba (Gnavere) 	03- Feb-2020	In Experiment
ð	00236-0 0545		Rotte2	Janiver Labs	13- Jan-2017	2	Rotter - Rats	Sprague Da	275-29 9g	Systemtest PPL	Incuba (Gnavere) 	03- Feb-2020	Ready
No. of entries: 2													

8. Når forsøget så er slut og dyrene skal afsluttes i LAS højreklikkes på dyret. Og dernæst klikkes på "Termination"

					'	Lage-IDS (a	II):			
				+ •	lew					
			Ø 0)etails						
fror	n	📅 to	ā 0)elete bat	ch		: [
				🍅 Т	erminatio	on			Stock	
				Э <mark>н</mark>	listory / I Records	Medical				
C I				۵ 😑	Cages					
ר ו	* Tunnart k	istory records	1011	Print cage card >						
٦L		listory records	10	🧏 Split						
				+ New Task						
				+ •	lew Case					
				3- R	Ready					
er	Animal ID	Supplier	Deliv date	Ъv	Vashout			rain	Crite	ria
	Rotte1	Janiver Labs	13- Jan-2u	3- V 17	/et. appro	val Kats	De	rague	275-2 9g	9
	Rotte2	Janiver Labs	13- Jan-20)17	2	Rotter - Rats	Sp Da	rague	275-2 9g	9

9. Antallet af dyr som skal afsluttes indtastes, og det antal dyr vælges så også i "Markings"

Dernæst vælges "Exit Reason" som er årsagen til afslutningen af dyret og aflivningsmetoden. Der kan eventuelt tilføjes en note ifht. aflivningen. Dernæst vælges dyrets aktuelle belastningsgrad.

Nederst i vinduet vælger man data til statistik omkring den pågældende dyregruppe. En del af disse data er forudindstillet, men mangler der noget skal det udfyldes.



Anders Fick Thomsen

Dato: 3. januar 2020

Side 7/8

∧ Termination							
Bave 🖓 Reset	Print Cage Cards						
Batch: 00	236-00684// //Rotte1						
BATCH DETAILS							
DETAILS							
No. of Animals*:	1						
Exit Reason*:	✓						
Effective date*:	Afslutning af forsøg - End of Experiment : Barbiturate						
Markings:	Afslutning af forsøg - End of Experiment : Cervical dislocation						
Harkings.	Afslutning af forsøg - End of Experiment : CO2						
IDs of animals remain	Afslutning af forsøg - End of Experiment : Exsanguination						
	Utilsigtet Hændelse - Unintended Incident						
	"						
	*						
Notos:							
Notes.							
SEVERITY							
Current severity:	Terminalt - Non-recovery						
Severity*:	Terminalt - Non-recovery						



Anders Fick Thomsen

Dato: 3. januar 2020

Side 8/8

MINATIONS				
Rats				
Type of Anima				
None				
Techniques of	Special Interest	*		
G inglief e		ing to: the dequisition, in	and an	
Higher er	lucation or traini	ing for the acquisition m	aintenance or impro	evement of vocational skills
Durnosos *				
Animals	orn in the EU at	a registered breeder		
Place of birth				
NHP				
Not gene	tically altered			
Genetic Status				
Creation of ne	v ga line			

10. Når alle felter er udfyldt klikkes på "Save" og dyret er nu afsluttet. Afsluttede dyr fremgår derefter af listen under "Terminations" nederst i vinduet.

TERMINATIONS

Eff. date	No. of Animals	Exit Reason	Person
17-Jan-2020	1	Afslutning af forsøg - End of Experim	Thomsen, Anders Fick