

Vaginaludstrygning som alternativ til opstaldning på ristebund ved plugparringer af rotter

Durand, Anne Mette; Nikolajsen, Lise-Lotte Bang; Langhorn, Louise; Bollen, Peter

Publication date:
2019

Citation for published version (APA):

Durand, A. M., Nikolajsen, L-L. B., Langhorn, L., & Bollen, P. (2019). *Vaginaludstrygning som alternativ til opstaldning på ristebund ved plugparringer af rotter*. Poster session præsenteret ved DVO årsmøde 2019, Frederiksberg, Danmark.

Go to publication entry in University of Southern Denmark's Research Portal

Terms of use

This work is brought to you by the University of Southern Denmark.
Unless otherwise specified it has been shared according to the terms for self-archiving.
If no other license is stated, these terms apply:

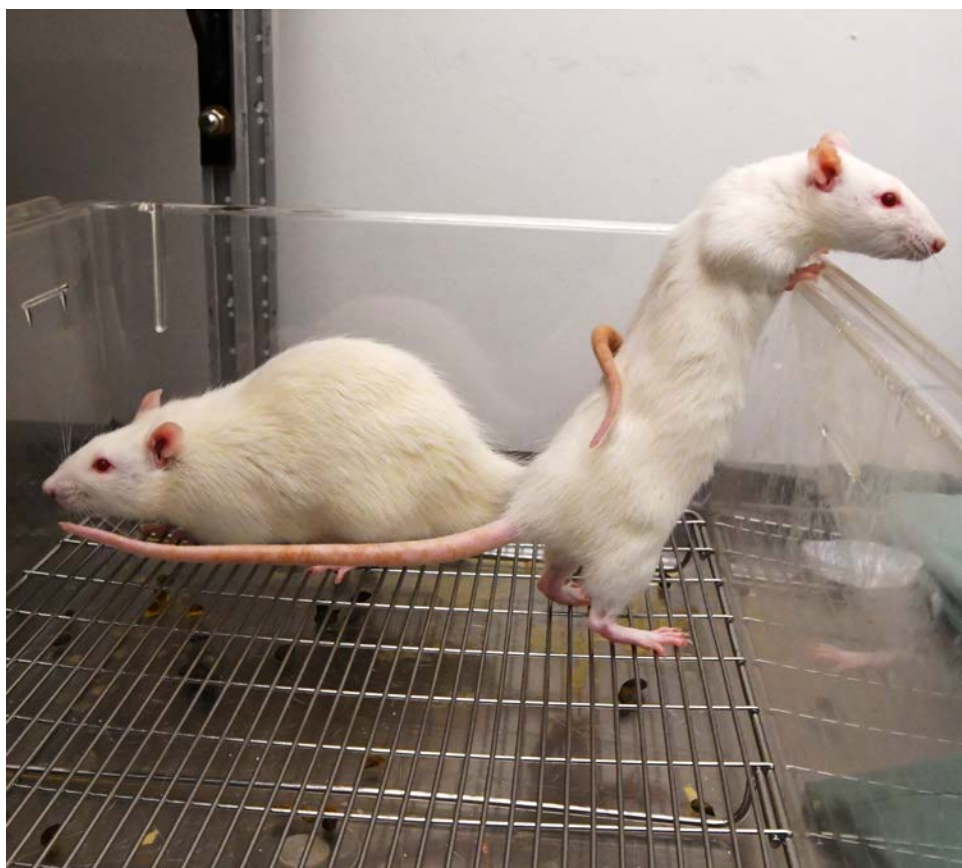
- You may download this work for personal use only.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying this open access version

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details and we will investigate your claim.
Please direct all enquiries to puresupport@bib.sdu.dk

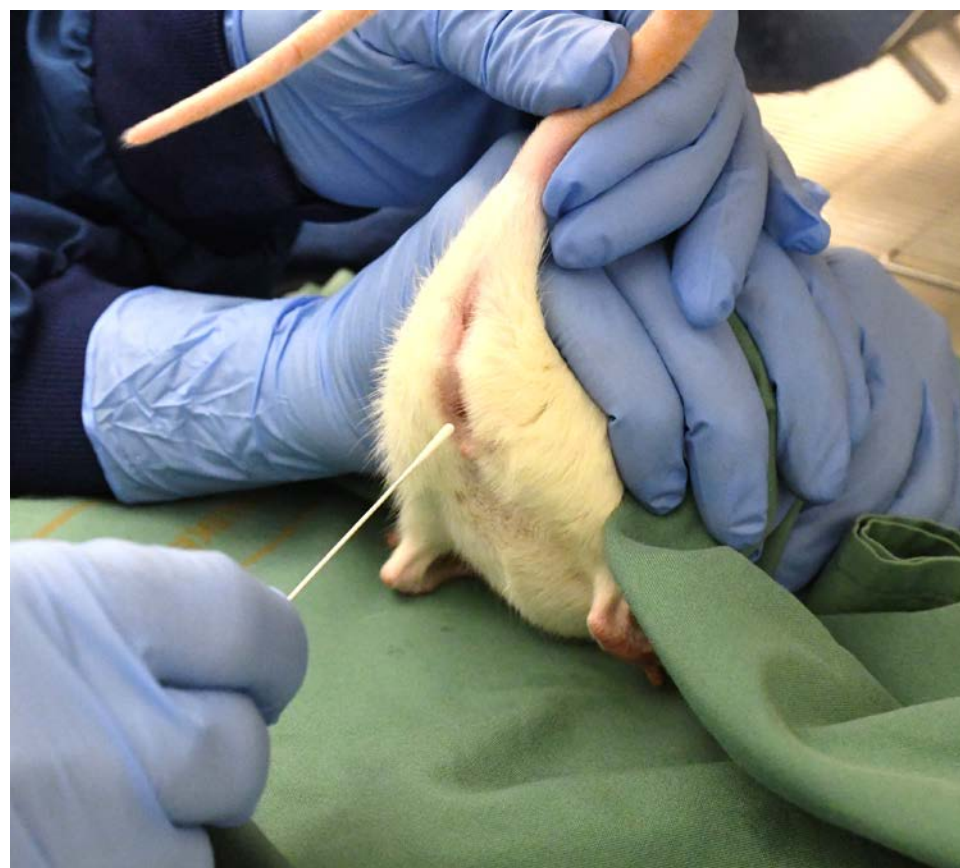
Vaginaludstrygning som alternativ til opstaldning på ristebund ved plugparringer af rotter

Anne Mette Durand, Lise Lotte Nikolajsen, Louise Langhorn & Peter Bollen

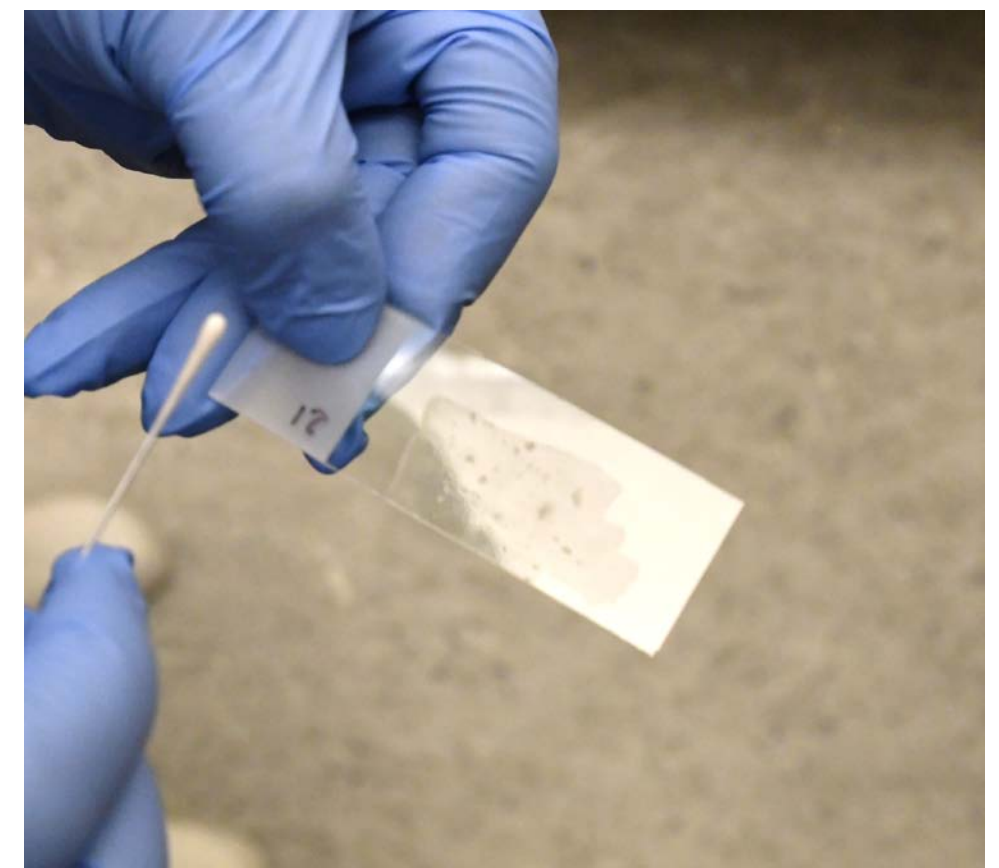
Ved plugparringer af rotter opstaldes et avlspaar traditionelt på en ristebund, for at kunne observere en vaginalprop til at fastslå parringsdatoen. Det kan være en velfærdsmæssige belastning for dyrene at være opstaldet 5 dage på ristebund. Vi har derfor undersøgt om vaginaludstrygning (*Figur 2*) kan være en alternativ til opstaldning på ristebund (*Figur 1*).



Figur 1:



Figur 2:



Figur 3:

Det er nemt at se på vaginaludstrygning om der er protein fra vaginalprop i udstrygningen (*Figur 3*).

I *Tabel 1* sammenlignes begge teknikker med hensyn til velfærdsaspekter.

Vaginaludstrygning	Opstaldning på ristebund
<i>Kræver daglig fiksering i 5 dage og indføring af vatpind i skeden</i>	<i>Kræver opstaldning uden strøelse og berigelse i 5 dage</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Dyrene modsætter sig fiksering 	<ul style="list-style-type: none"> • Dyrene kan ikke lave en rede
<ul style="list-style-type: none"> • Dyrene vokaliserer ved indføring af vatpind 	<ul style="list-style-type: none"> • Poterne belastes af risten

Hvad synes du?

Er daglig fiksering og indføring af vatpind i skeden i 5 dage mere eller mindre belastende end opstaldning på ristebund i 5 dage?

Skriv din vurdering på en seddel og læg det i brevkassen under posteren.