

Bezoekadres  
Yalelaan 12  
De Uithof, Utrecht  
Postbus 80.153, 3508 TD Utrecht

Telefoon (030) 2531188  
Fax (030) 2531054  
E-mail vphengst@vet.uu.nl

COMB Schie en van Nierop  
Kandelaarweg 50  
3047 EW ROTTERDAM

Datum 18.03.2005  
Ons kenmerk  
Uw kenmerk  
Bijlagen 2  
Onderwerp H6867



Universiteit Utrecht

**SPERMARAPPORT HENGST H6867 geb: 31-05-1998**

Naam: Liverman Hanover Stamboek: Draver Stamboeknr: US980007  
Afstamming vader: Lindy Lane Transpondernr: 528210000553777  
Afstamming moeders vader: Super Bowl Tatoeagen: brandmerk TH500

**SIGNALEMENT:** KLEUR: bruin

**AFTEKENING:** hoofd: streepvormig kolletje  
rv: -  
lv: -  
ra: -  
la: -  
overig: enkele witte haren op de achterhand  
penis: -

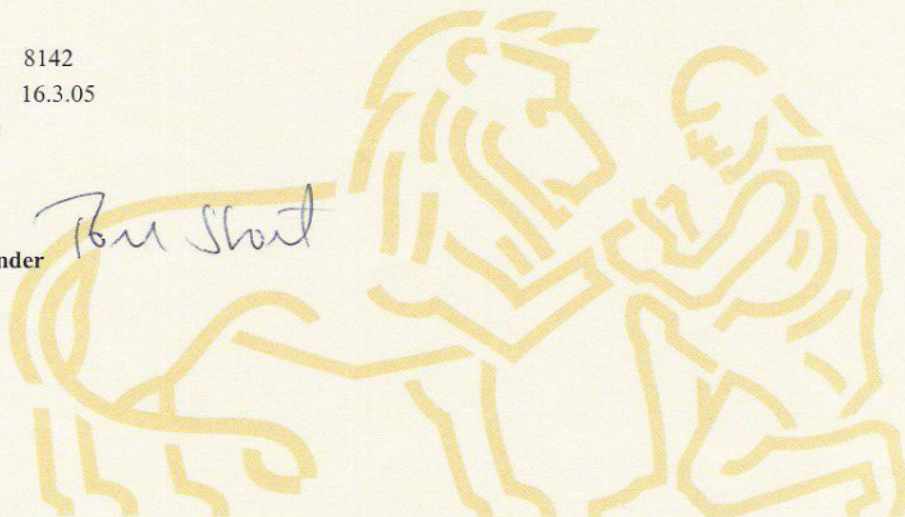
GESLACHTSORGANEN	lengte(cm)	breedte(cm)	consistentie
TESTIS:	L. 10.5	5.5	redelijk stevig
	R. 10.0	6.0	redelijk stevig
	mate van ontwikkeling		consistentie
EPIDIDYMIS:	L. redelijk		wat slap
	R. redelijk		slap

Wijze van dekken: goed in KV

OPMERKINGEN: Sperma-onderzoek voor stamboek: NDR

Gem. T.N.B. (milj): 8142  
Datum onderzoek: 16.3.05  
Advies sperma kwal. :

Dr. T.A.E. Stout  
Prof. dr. B. Colenbrander



Wijze van dekken: goed in KV

COMB Schie en van Nierop  
Kandelaarweg 50  
3047 EW ROTTERDAM

Hengstnr: H6867  
Naam: Liverman Hanover  
Geb.datum: 31.5 98

Stamboek: Draver  
Stamboeknr: US980007  
Chipnr: 528210000553777

## SPERMA-ANALYSE EJACULAAT 2

### GEGEVENS EJACULAAT:

Bezoeknr: 2 Ejaculaat-volume (ml): 54  
Datum: 16.03.2005 Bewegende spermieën (%): 75  
Tijd: 11:00

### TELLING

Aantal spermieën (milj./ml): 157

	levend (ongekleurd)		dood (gekleurd)
	n	%	n
1. Normaal	70	43.21	15
2. Losse kopkap	0	0.00	0
3. Afwijkende kopkap	31	19.14	6
4. Afwijkende kopvorm	1	0.62	2
5. Normale losse kop	1	0.62	3
6. Abnormale losse kop (a)	0	0.00	0
7. Abnormale losse kop (b)	0	0.00	0
8. Kopbasis afwijking	1	0.62	0
9. Verbindingsstuk afwijking	18	11.11	5
10. Afwijkende staart	4	2.47	3
11. Omgeslagen staart	1	0.62	0
12. Dubbelvorm	1	0.62	1
13. Excentrische staartinplant	11	6.79	2
14. Protopl.-druppel hals	18	11.11	1
15. Protopl.-druppel verb.stuk	5	3.09	0
	n	%	
getelde spermieën	200		
levende spermieën	162	81.00	
dode spermieën	38	19.00	
abnormaal gebouwde levende spermieën	58	29.00	
abnormaal gebouwde dode spermieën	20	10.00	
Percentage normaal gebouwde spermieën (1, inclusief 13, 14 en 15) van het totaal aantal levende		64.20	
Totaal aantal normaal gebouwde bewegende spermieën x miljoen (TNB)		4082	

COMB Schie en van Nierop  
Kandelaarweg 50  
3047 EW ROTTERDAM

Hengstnr: H6867  
Naam: Liverman Hanover  
Geb.datum: 31.5 98

Stamboek: Draver  
Stamboeknr: US980007  
Chipnr: 528210000553777

## SPERMA-ANALYSE EJACULAAT 1

### GEGEVENS EJACULAAT:

Bezoeknr: 1 Ejaculaat-volume (ml): 60  
Datum: 16.03.2005 Bewegende spermieën (%): 70  
Tijd: 09:30

### TELLING

Aantal spermieën (milj./ml): 432

	levend (ongekleurd)		dood (gekleurd)
	n	%	n
1. Normaal	71	41.52	7
2. Losse kopkap	0	0.00	0
3. Afwijkende kopkap	37	21.64	4
4. Afwijkende kopvorm	1	0.58	0
5. Normale losse kop	0	0.00	2
6. Abnormale losse kop (a)	0	0.00	0
7. Abnormale losse kop (b)	0	0.00	0
8. Kopbasis afwijking	2	1.17	0
9. Verbindingsstuk afwijking	9	5.26	5
10. Afwijkende staart	3	1.75	3
11. Omgelagen staart	4	2.34	3
12. Dubbelvorm	0	0.00	0
13. Excentrische staartinplant	7	4.09	3
14. Protopl.-druppel hals	20	11.70	2
15. Protopl.-druppel verb.stuk	17	9.94	0

	n	%
getelde spermieën	200	
levende spermieën	171	85.50
dode spermieën	29	14.50
abnormaal gebouwde levende spermieën	56	28.00
abnormaal gebouwde dode spermieën	17	8.50

Percentage normaal gebouwde spermieën (1, inclusief 13, 14 en 15)  
van het totaal aantal levende 67.25

Totaal aantal normaal gebouwde bewegende spermieën x miljoen (TNB) 12202