

KOTAVLOR

OLSSON JOAKIM
VEDBY 334

5-31-12137

395 90 KALMAR

2020-04-27

293

EVA

VÅXA
SVERIGE

SE- 11953- 293-3

BES 5-12137
2020-04-27

91 -7 *100807

Mor **250 90 - 2** Far **7045 BUCKEY 88 -22**

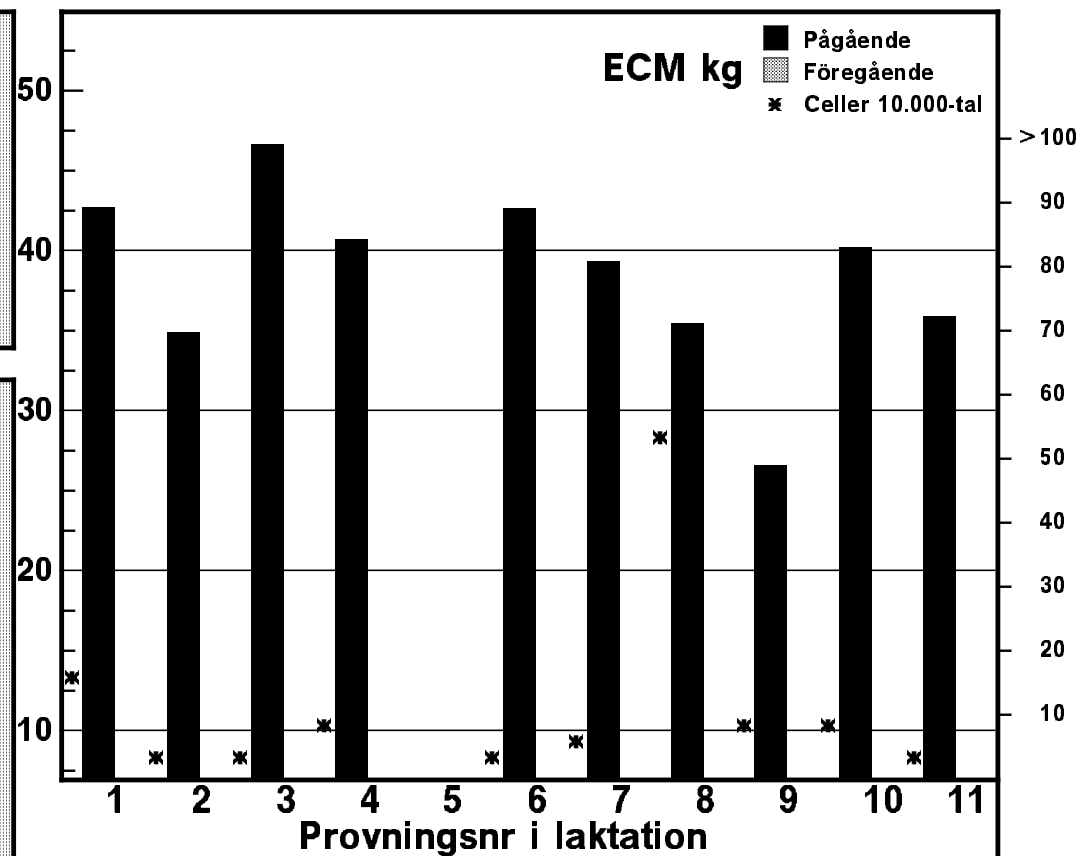
Kalvat **18.03.23** MF **2937 RAMOS 95 + 5**

T 1653

Nästa Sem: **K149 J 88 B 81 T 83 H 86 STBF 140408**

20.11.15 20.02.11 4602 VH CROW + 30DR

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
7 7M	11201	483	378
Senaste 12 mån	10380	497 4.8	399 3.8



Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	27.4	4.8	3.9	34	3
03.26	29.2	4.8	4.0	33	4
04.24	29.0	4.9	3.9	160	7

325

EVA



SE- 11953- 325-3 99 -5 *111209

BES 5-12137
2020-04-27

Mor **250 90 - 2** Far **3149 D OBSE 110 + 1**

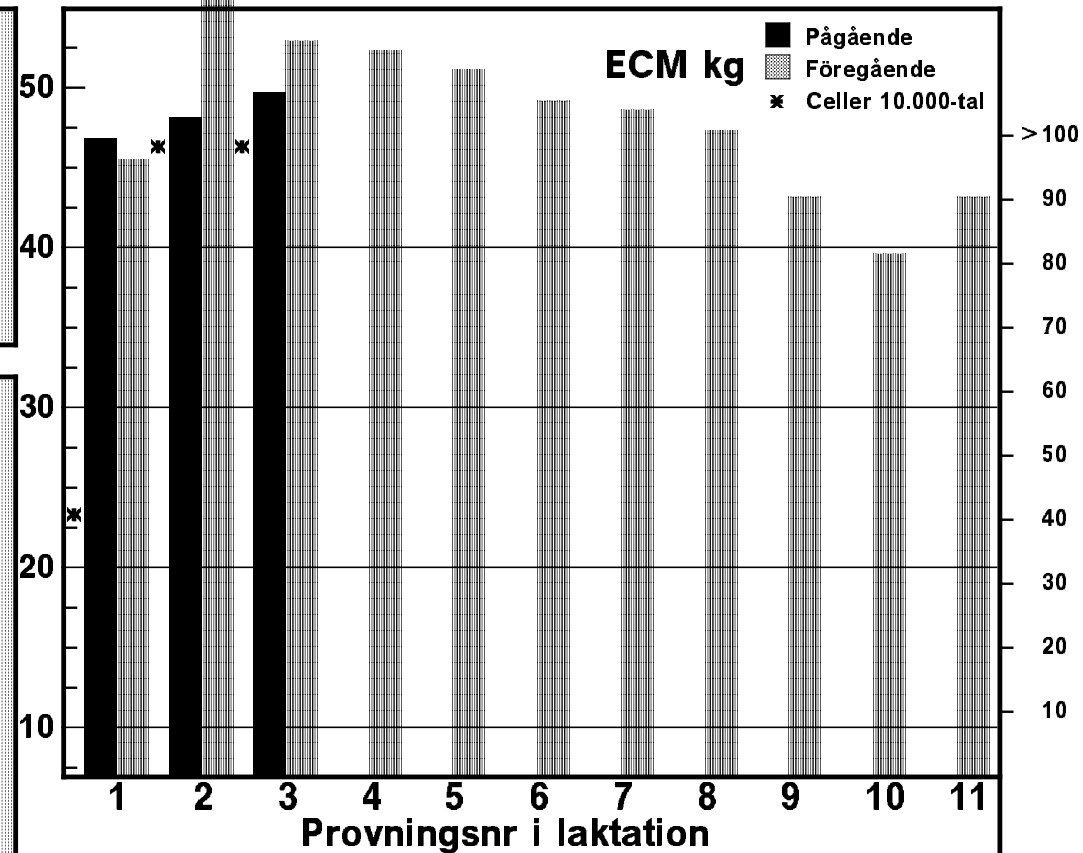
Kalvat **20.02.08** MF **2937 RAMOS 95 + 5**

K 955

Nästa Sem: **K146 J 82 B 80 T 78 H 80 IAVEL 150703**
20.04.14 4621 VH NIMR +30

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
6 4M	12407	487	435
Senaste 12 mån	12027	510 4.2	421 3.5

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	42.6	4.8	3.4	42	
03.26	48.8	4.0	3.2	101	7
04.24	49.2	4.2	3.2	137	8



722 NETTA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 722-0

BES 5-12137
2020-04-27

92 -7 *091012

Mor **651 86 -23** Far **2937 RAMOS 95 + 5**

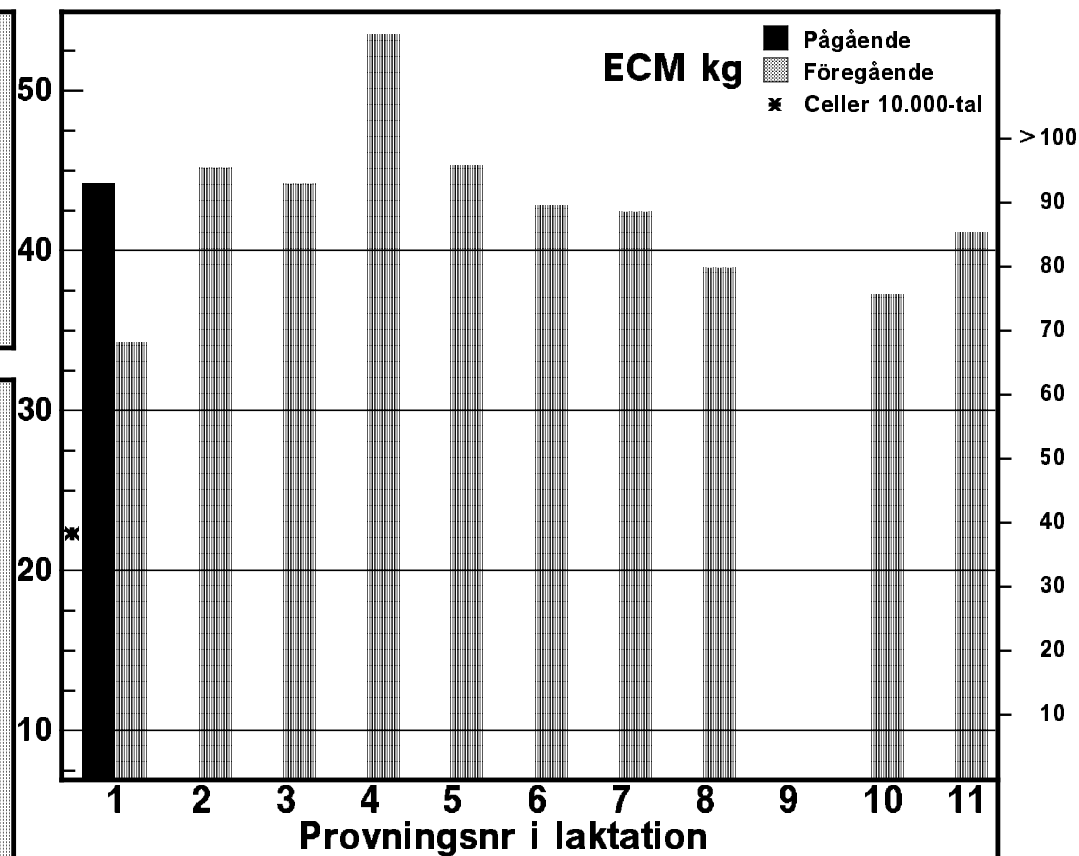
Kalvat **20.04.05** MF **5698 TP EKE 92 -21**

T 1697

Nästa

000140

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
7 1M	9945	463	363
Senaste 12 mån	7612	379 5.0	310 4.1



Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	SIN				
03.26	SIN				
04.24	39.2	4.9	3.6	41	

B0115 (2008-01-07 KK)

734

STELLA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 734-5

BES 5-12137
2020-04-27

94 -13 *100124

Mor **608** 95 -18 Far **7133 EMINEM** 98 - 6

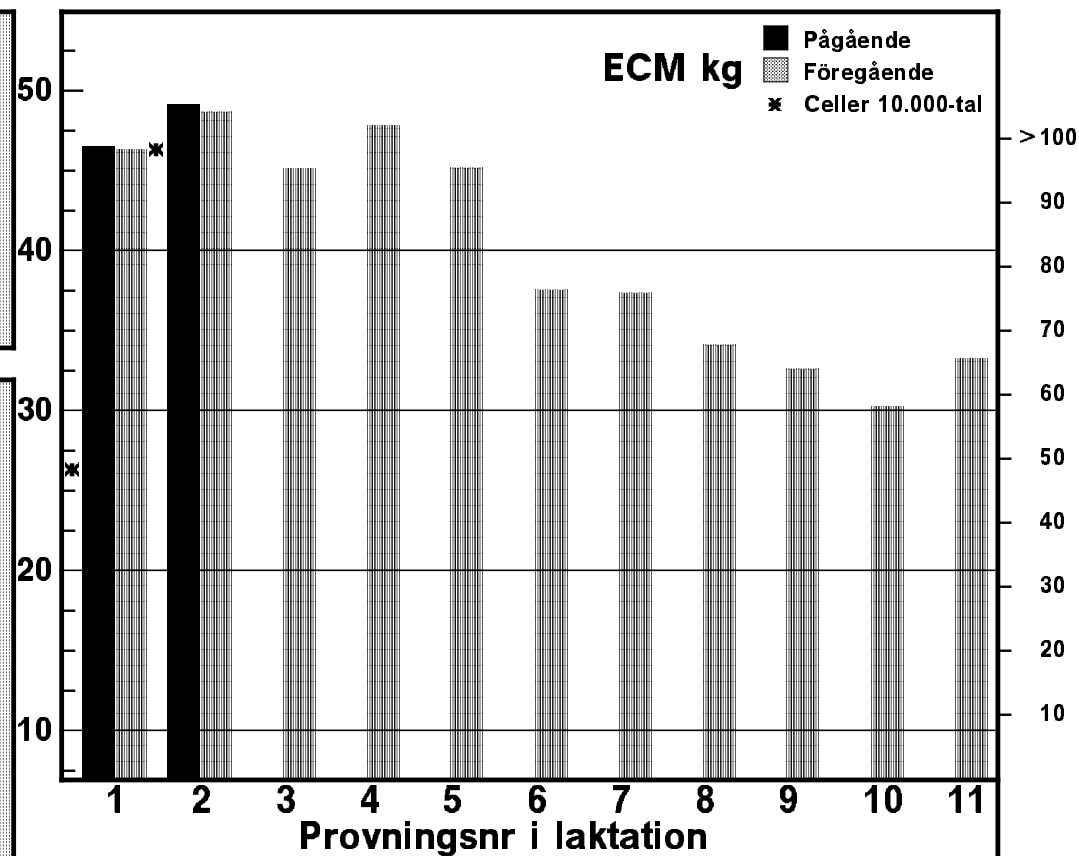
Kalvat **20.03.15** MF **2959 LUCENT** 85 -35

K 959

Nästa **K150 J 84 B 85 T 83 H 85 IAVEL** 140408

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
7 4M	11489	439	386
Senaste 12 mån	10467	433 4.1	370 3.5

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	SIN				
03.26	44.2	4.3	3.6	49	
04.24	48.8	4.3	3.0	144	8



795

GUNILLA

SE- 12137- 795-6

BES 5-12137
2020-04-27

101 -6

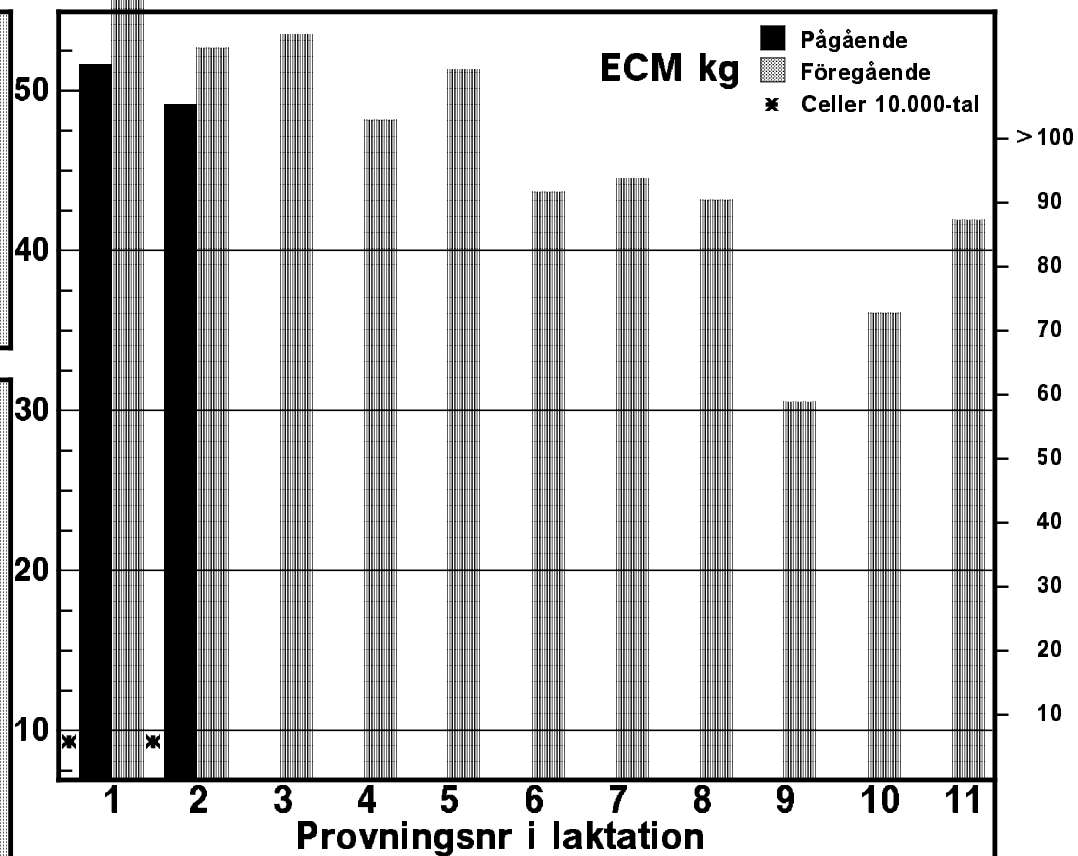
***121007**Mor **705 95 - 8**Far **7197 LONAR 95 -12**Kalvat **20.03.15**MF **2393 AMATEU 96 -11**

T 1692

Nästa

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
4 8M	11253	462	400
Senaste 12 mån	12898	527 4.1	466 3.6

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	SIN				
03.26	47.4	4.6	3.6	7	
04.24	49.2	4.1	3.2	7	0



800

GUNILLA

SE- 12137- 800-4

BES 5-12137
2020-04-27

100 -4

*130108

Mor **737** 90 -11 Far **7209 VAN GO** 87 -20

Kalvat **20.02.03** MF **2460 SURPRI** 102 + 1

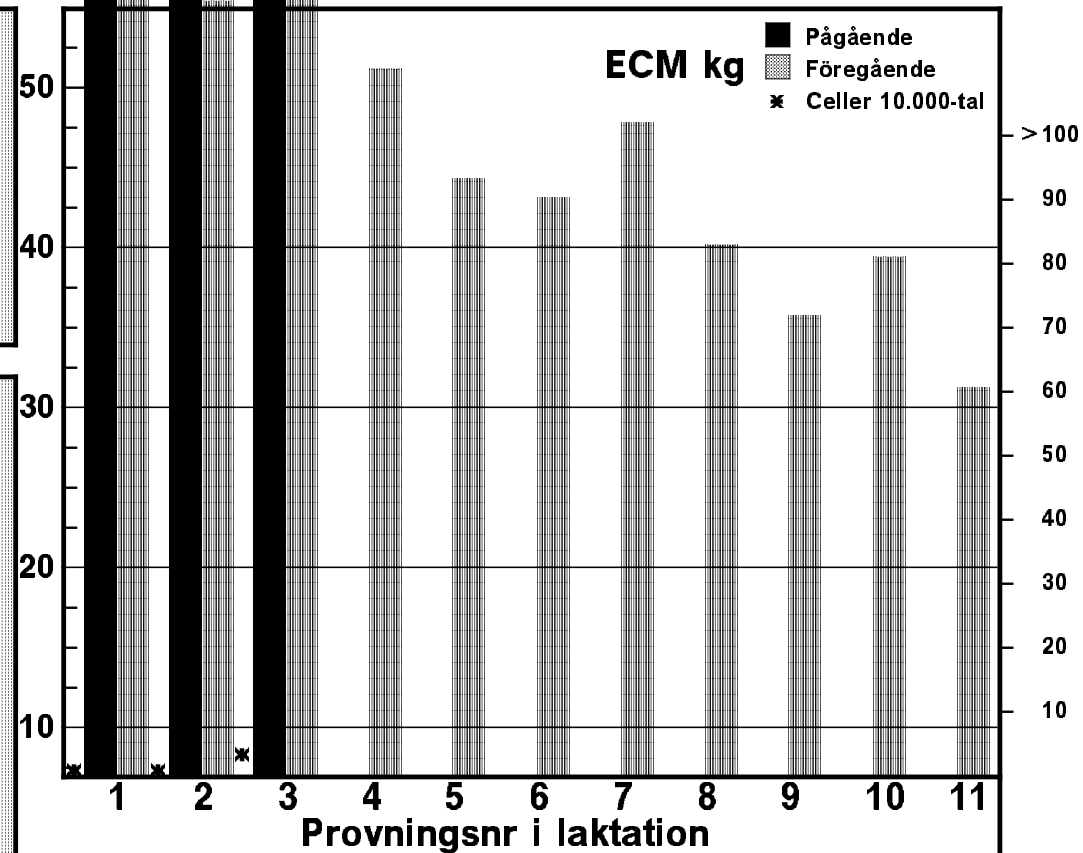
Nästa

Sem:

20.03.29 4672 VH LANG +26

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
4 6M	12424	549	467
Senaste 12 mån	13197	596 4.5	487 3.7

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	53.2	4.8	3.4	3	
03.26	53.4	4.5	3.5	3	0
04.24	50.2	4.8	3.5	4	0



811

DIANA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 811-1

BES 5-12137
2020-04-27

H113+2

*130813

Mor **695** 107 - 3 Far **2541 D ONTA** 119 + 7

Kalvat **20.03.24** MF **5816 LIGÖ** 104 - 4

K 961

Nästa

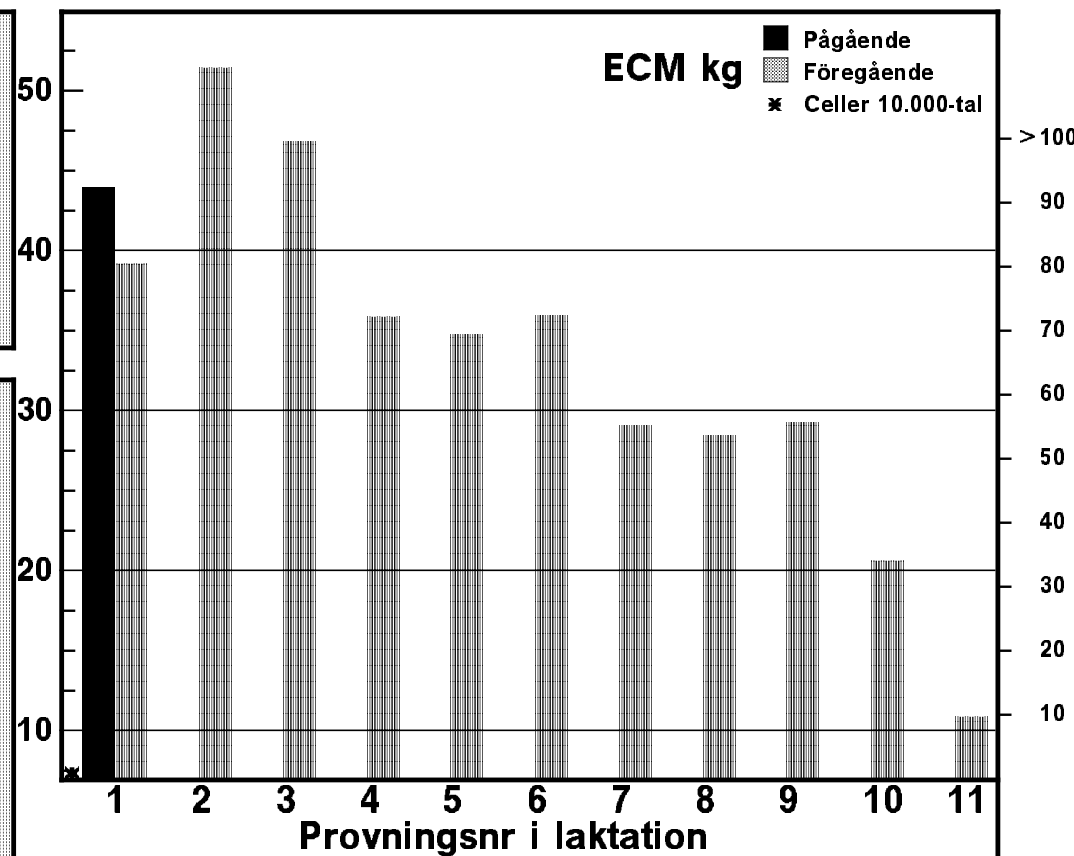
År i kont Mjölk Fett Protein

3 5M 10498 401 349

Senaste 12 mån **9428 361 316**
3.8 3.3

Datum Mjölk Fett Prot Cell JHK

02.27 SIN
03.26
04.24 41.6 4.5 3.3 2



818

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 818-6

BES 5-12137
2020-04-27

*131011

Mor **756 91 - 9** Far **3308 VH MAI 101 + 9**

Kalvat **19.01.15** MF **OKÄND**

K 936

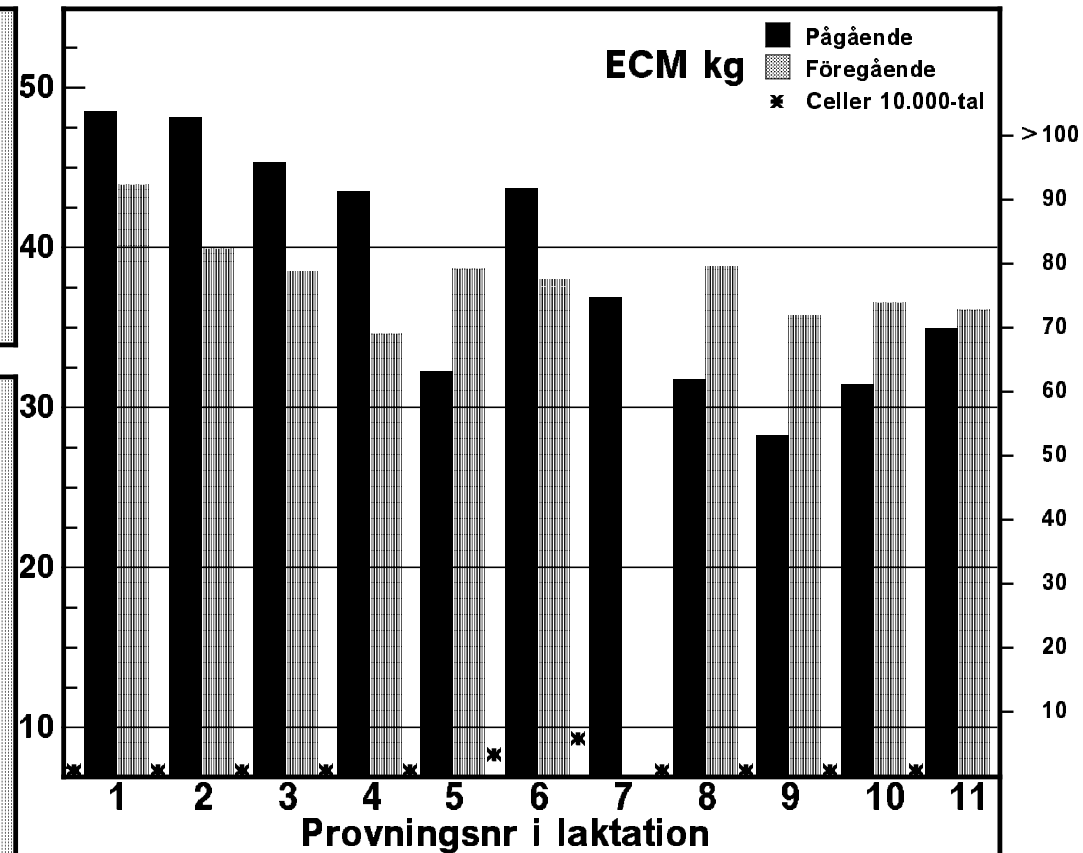
Nästa **Bet:F**

20.05.12 19.07.24 SE-12137-1622

DR

000145

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
3 5M	10620	498	364
Senaste 12 mån	9108	454 5.0	333 3.7



Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	14.0	5.9	4.5	20	1
03.26	SIN				
04.24	SIN				

B0115 (2008-01-07 KK)

819

VÅXA
SVERIGE

VIVAN

SE- 12137- 819-4

BES 5-12137
2020-04-27

109 +10 *131021

Mor **726** 112 + 6 Far **3308 VH MAI** 101 + 9

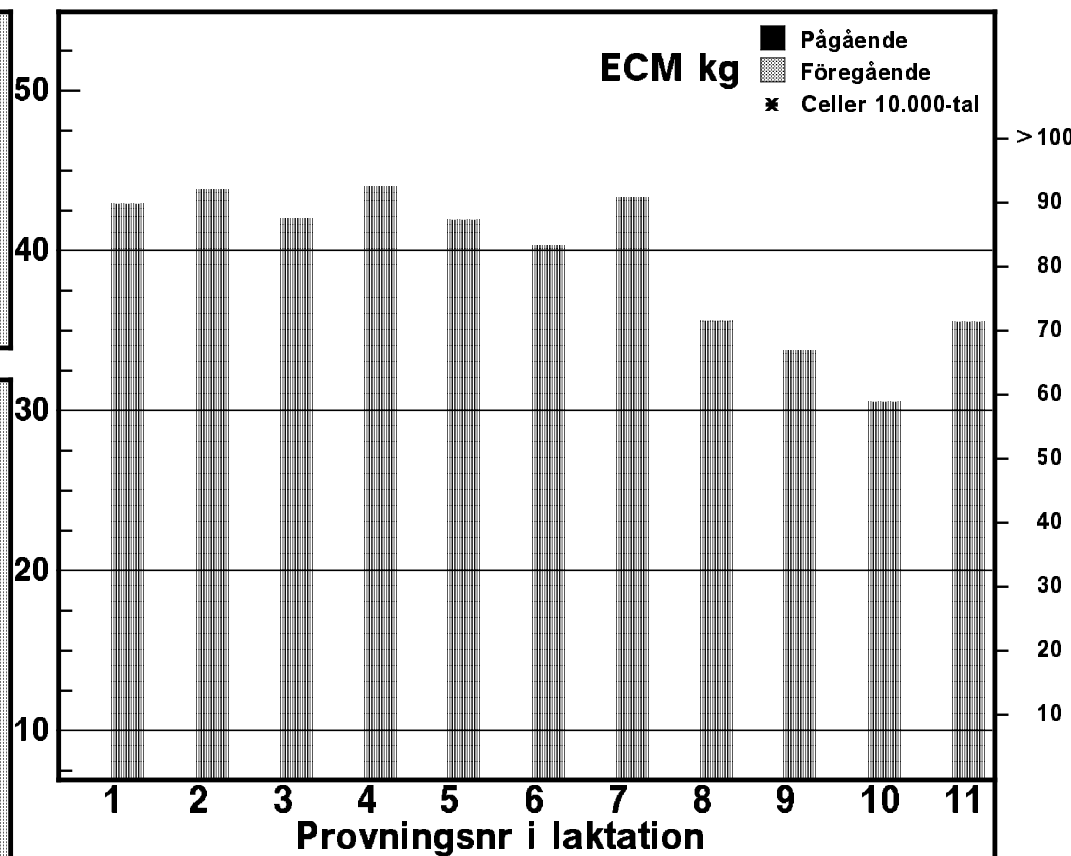
Kalvat **20.04.23** MF **2937 RAMOS** 95 + 5

K 967

Nästa

000146

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
3 8M	10282	438	379
Senaste 12 mån	9012	400 4.4	344 3.8



Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	SIN				
03.26	SIN				
04.24					
191129	MASTIT				

B0115 (2008-01-07 KK)

821

SANDRA

SE- 12137- 821-0

BES 5-12137
2020-04-27

108 -4

*131107

Mor **282** 110- 6 Far **7311 GILLES** 110 + 3

Kalvat **19.12.27** MF **2504 D OLE** 102 - 6

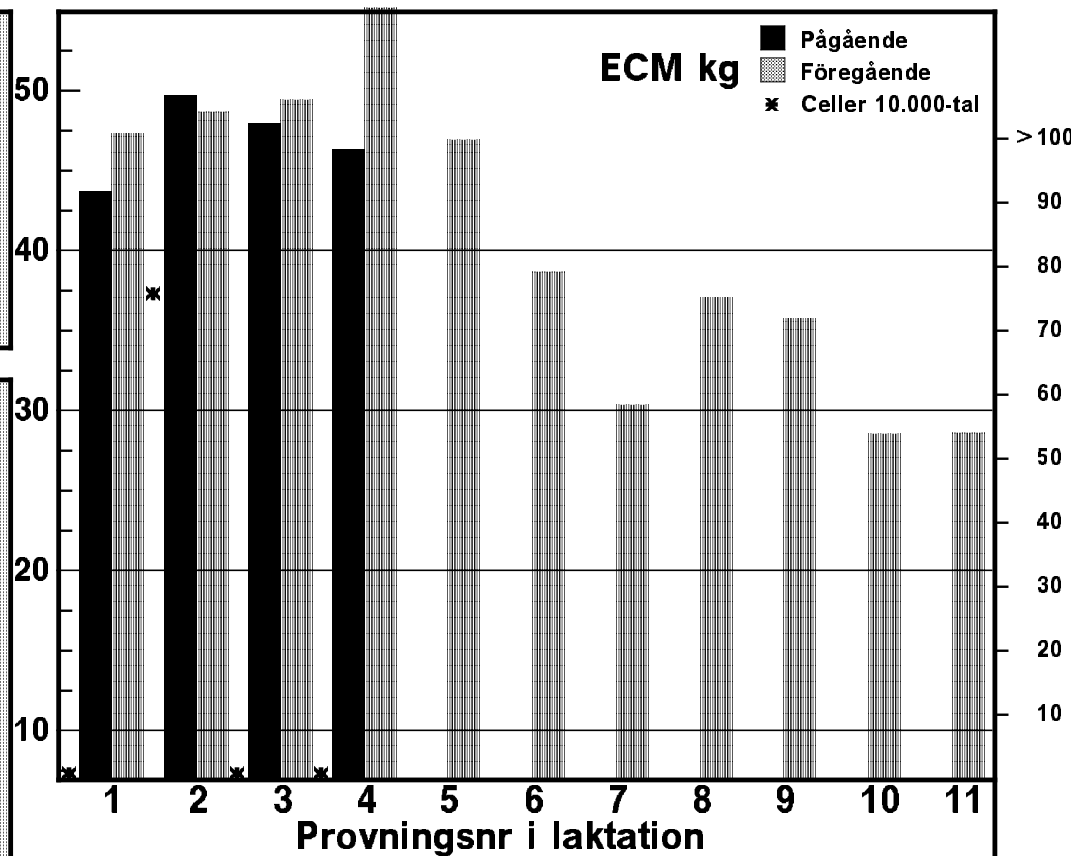
T 1686 K 952

Nästa

Sem:

20.03.29 4672 VH LANG +26

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
3 10M	12030	512	410
Senaste 12 mån	12432	520 4.2	406 3.3



Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	49.0	4.3	3.1	77	4
03.26	49.2	3.9	3.2	2	1
04.24	44.8	4.4	3.2	2	1

824 STELLA

VAXA
SVERIGE

SE- 12137- 824-4
101 -8

BES 5-12137
2020-04-27

*140102

Mor **734** 94 -13 Far **7315 SHORT** 96 - 9

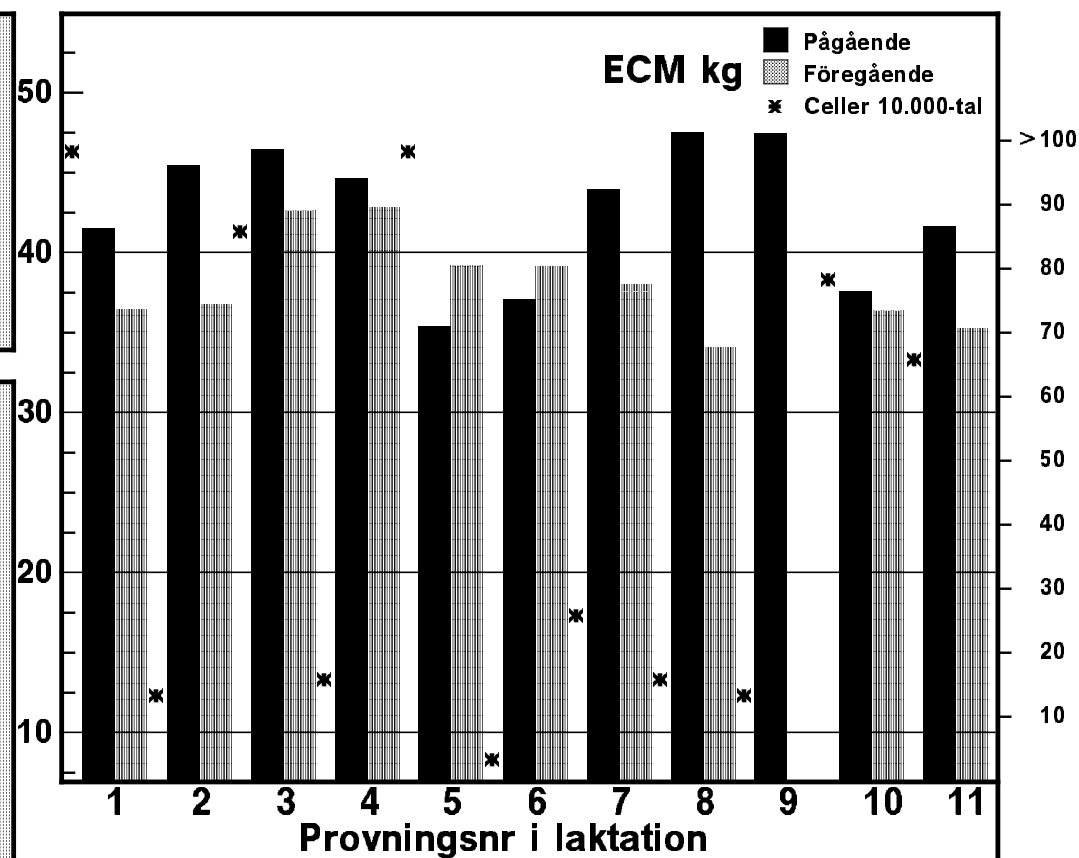
Kalvat **19.04.15** MF **7133 EMINEM** 98 - 6

K 944

Nästa Sem:
20.11.16 20.02.12 7246 HILL -10 DR

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
3 6M	13293	517	446
Senaste 12 mån	15704	624 4.0	525 3.3

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	38.2	4.6	3.6	68	8
03.26	39.8	4.4	3.5	25	8
04.24	41.2	4.6	3.6	47	8



827

GULLAN

SE- 12137- 827-7

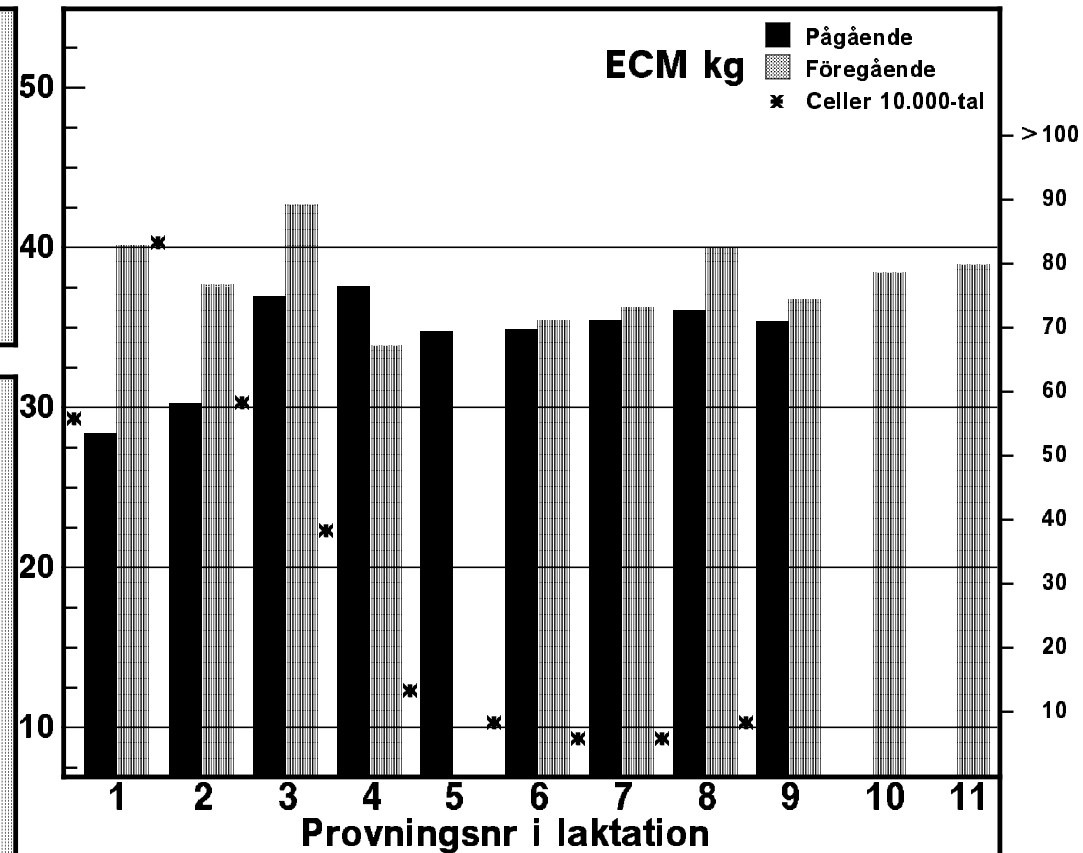
BES 5-12137
2020-04-27

100 -7 *140123

Mor **759** 104- 7 Far **7242 GOLDDA** 95 - 5Kalvat **19.08.20** MF **2520 D ONSI** 106 - 4Nästa Sem:
20.10.30 20.01.26 4602 VH CROW + 30DR

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
3 5M	10338	461	365
Senaste 12 mån	9735	432 4.4	347 3.6

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	32.6	4.6	3.6	8	2
03.26	32.2	4.8	3.7	8	1
04.24	31.4	4.9	3.6	11	2



840

LOCKA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 840-0

BES 5-12137
2020-04-27

90 -14 *140814

Mor **772** 84 -17 Far **7315 SHORT** 96 - 9

Kalvat **20.04.21** MF **7172 TRUMAN** 89 -15

K 965 T 1698

Nästa

År i kont Mjölk Fett Protein

2 7M 10957 424 361

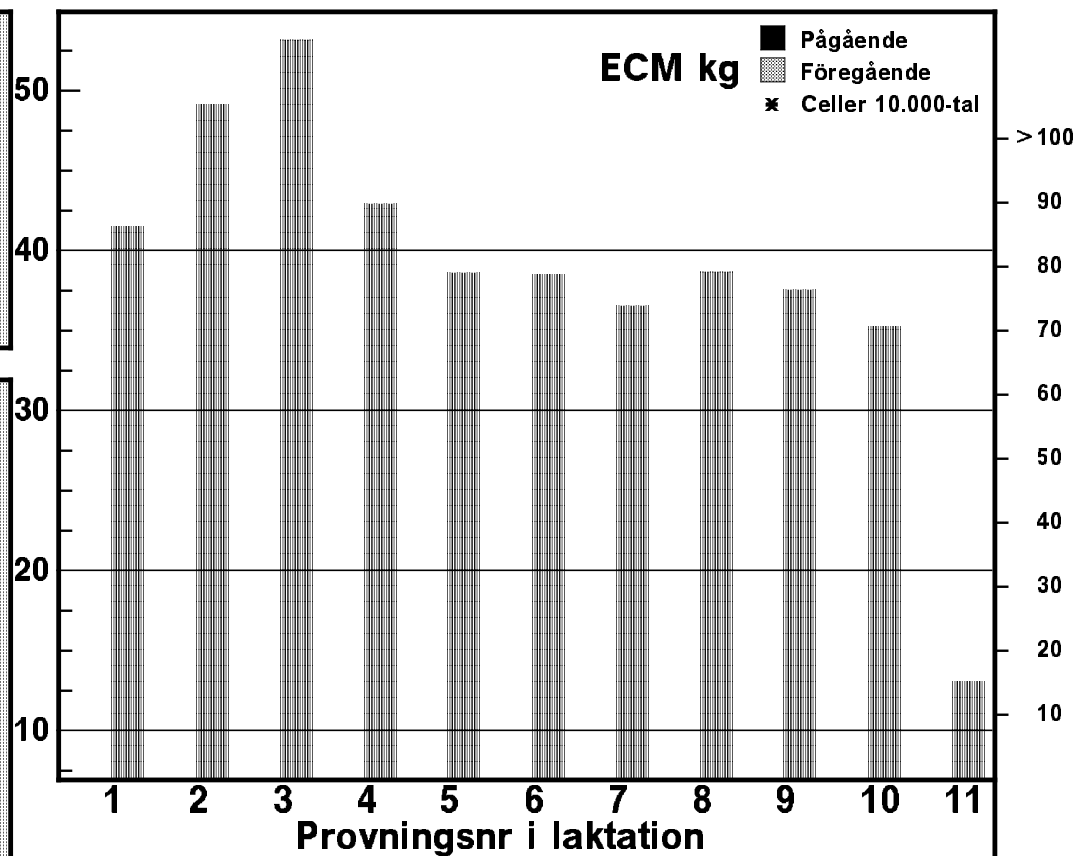
Senaste 12 mån **11809 448 384 3.8 3.3**

Datum Mjölk Fett Prot Cell JHK

02.27 SIN

03.26 SIN

04.24



841

GULLAN

SE- 12137- 841-8

BES 5-12137
2020-04-27

H94 -5 *140815

Mor **783** 90 -14 Far **3240 VH MAN** 97 + 4

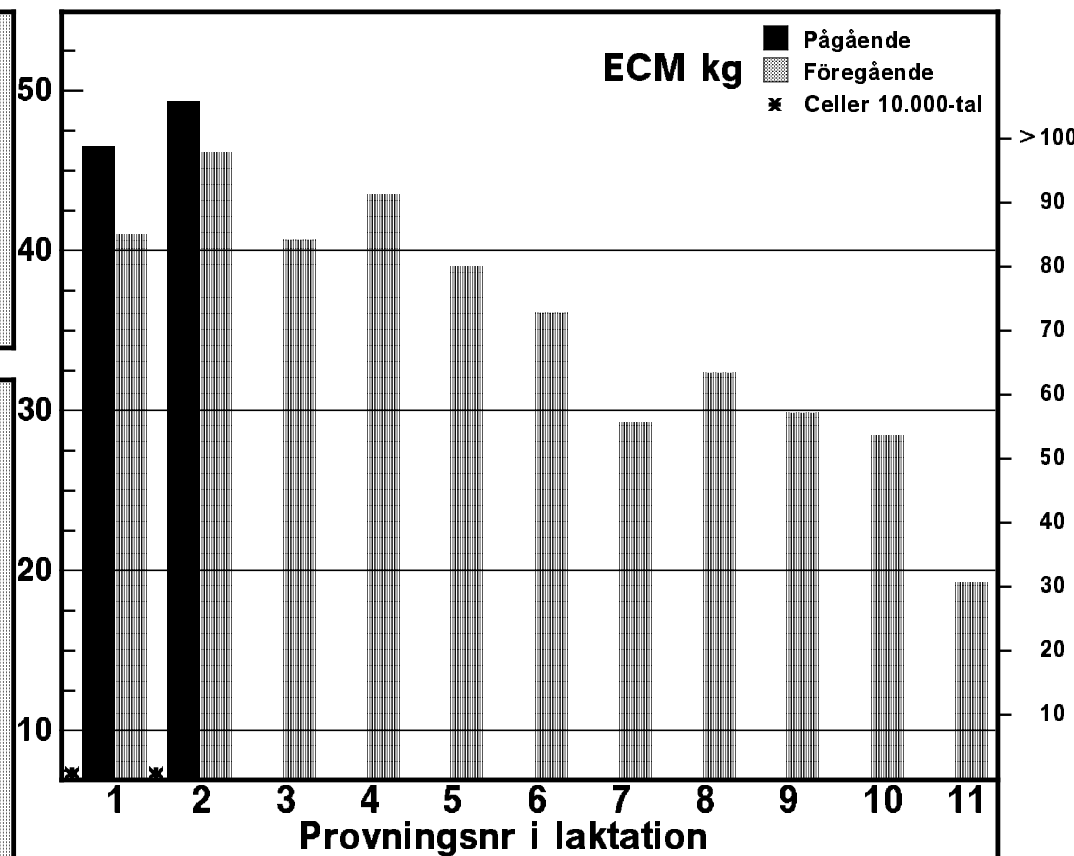
Kalvat **20.03.11** MF **3136 D ETOT** 104 + 5

K 958

Nästa

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
2 5M	8995	411	333
Senaste 12 mån	9725	451 4.6	370 3.8

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	SIN				
03.26	42.2	4.7	3.6	2	
04.24	45.4	4.7	3.4	2	0



847

DIANA

VAXA
SVERIGE

SE- 12137- 847-5

BES 5-12137
2020-04-27

110 +4

*141105

Mor **750** 100- 8 Far **3427 VH BOO** 120 +17

Kalvat **20.03.26** MF **2443 D SAMM** 96 -13

K 962

Nästa

År i kont Mjölk Fett Protein

2 8M 10465 431 381

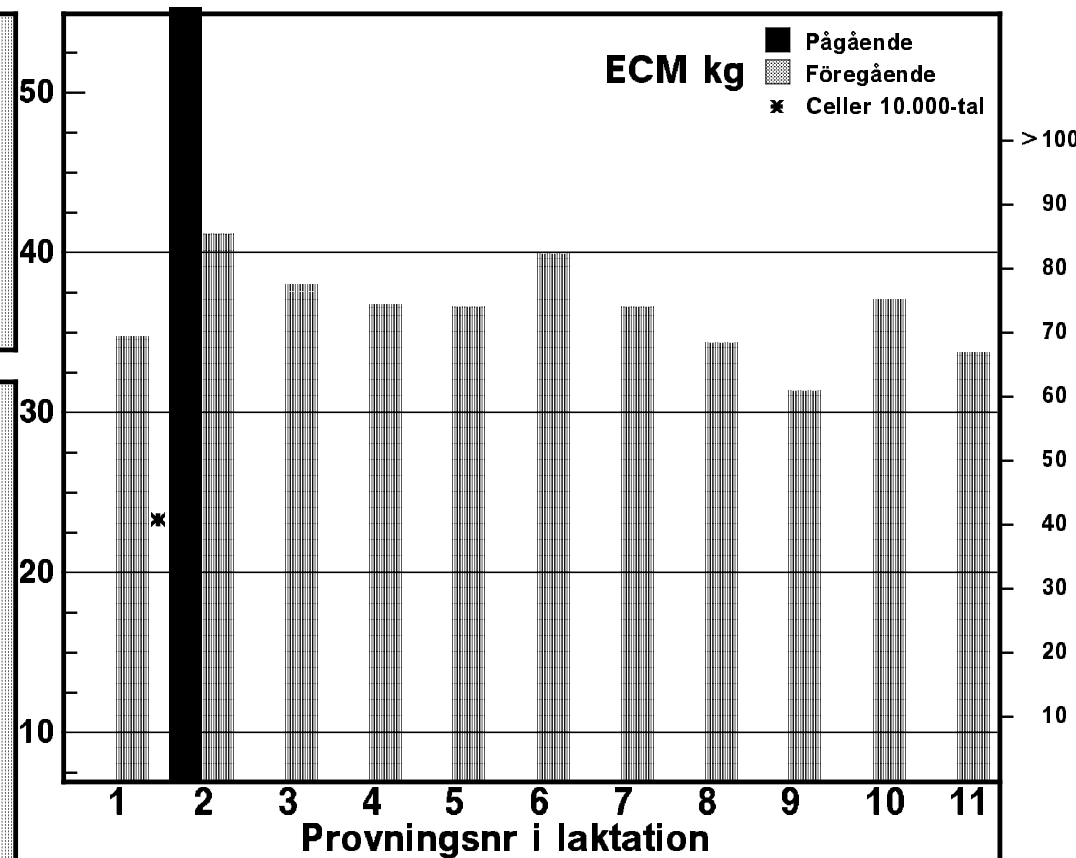
Senaste 12 mån **9726 415 357**
4.3 3.7

Datum Mjölk Fett Prot Cell JHK

02.27 SIN

03.26

04.24 46.8 5.3 3.7 43



850

GUNILLA

SE- 12137- 850-9

BES 5-12137
2020-04-27

91 -8 *141201

Mor **705 95 - 8**

Far

OSÄKER

Kalvat **19.04.01**

MF **2393 AMATEU 96 -11**

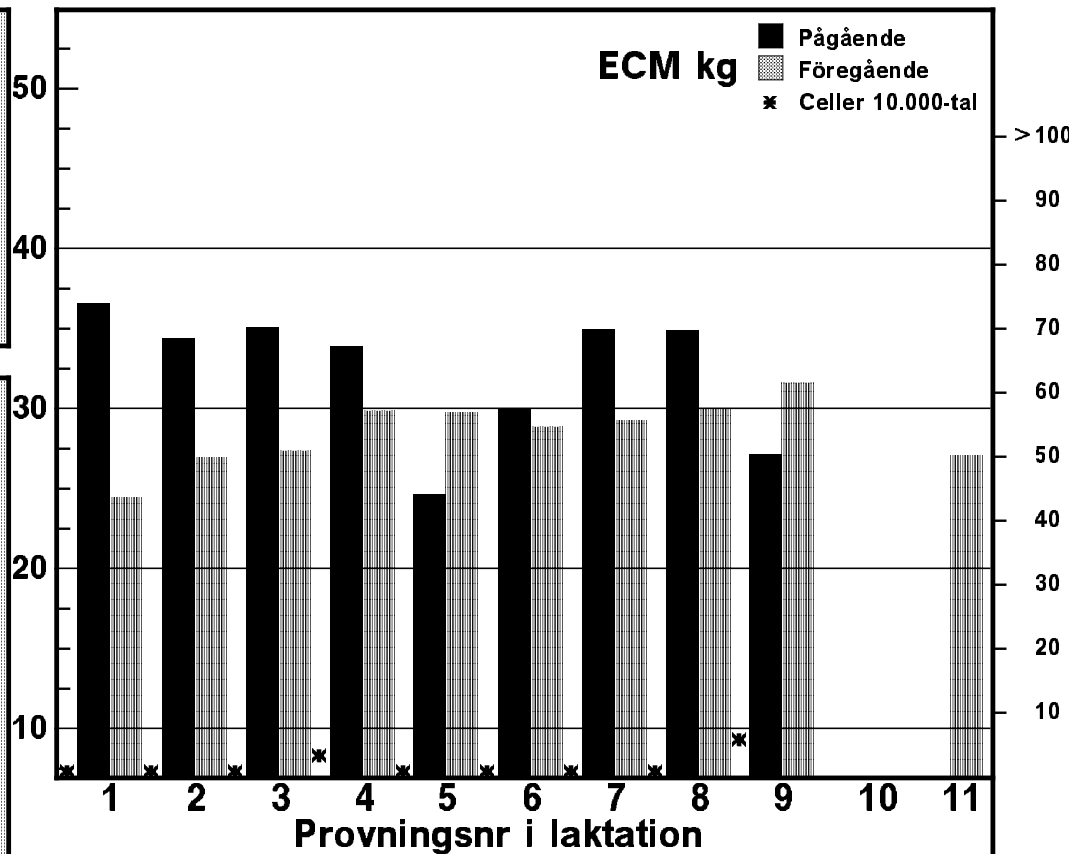
K 943

Nästa Bet:F

20.05.12 19.07.24 SE-12137-1622

DR

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
2 6M	8820	344	307
Senaste 12 mån	8741	334 3.8	293 3.4



Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	SIN				
03.26	SIN				
04.24	SIN				

852

KLINGA

SE- 12137- 852-5 98 -7 *150112

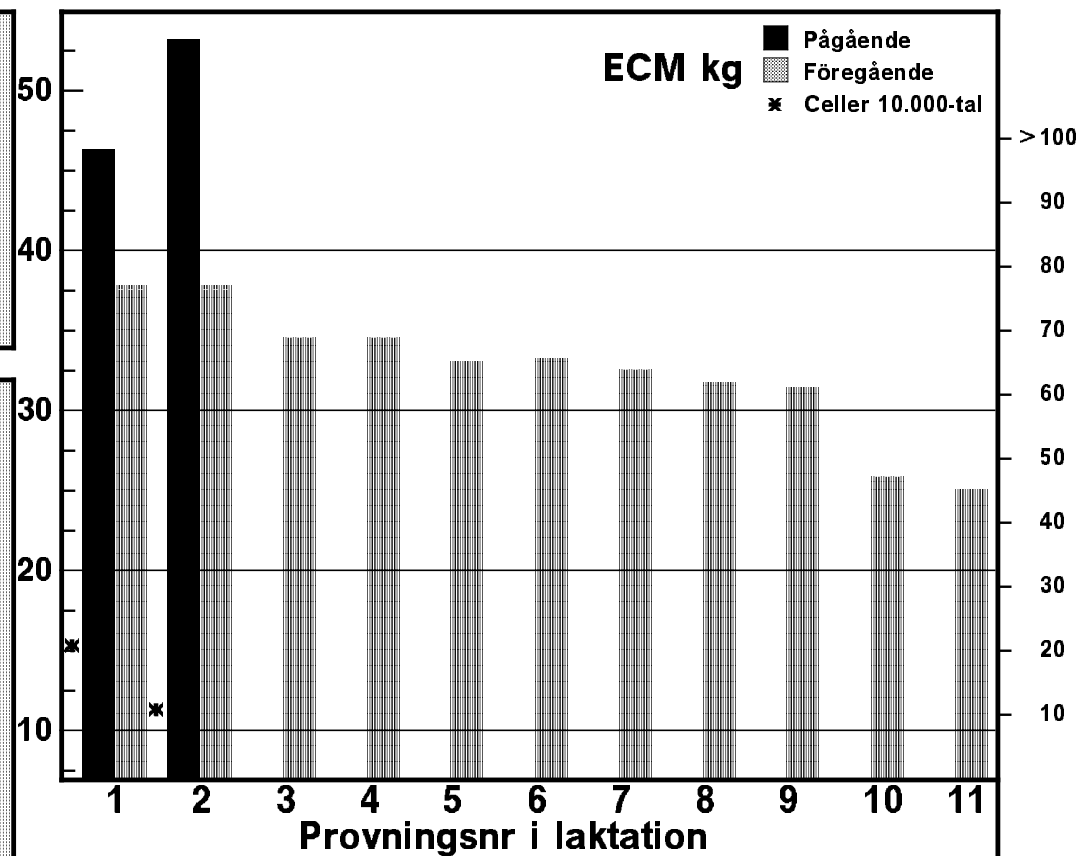
BES 5-12137
2020-04-27

VÅXA
SVERIGE

Mor **712 103-7** Far **8939 VH EBO 86 -10**
 Kalvat **20.03.15** MF **8509 V GRIN 101 - 2**
 T 1694
 Nästa

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
2 8M	9428	427	346
Senaste 12 mån	7668	385 5.0	294 3.8

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	SIN				
03.26	32.2	7.0	4.3	23	
04.24	48.8	4.8	3.3	12	4



853

NELLY

VAXA
SVERIGE

SE- 12137- 853-3

BES 5-12137
2020-04-27

86 -16 *150212

Mor **782 72 -23** Far **7275 GUNNAR 99 -11**

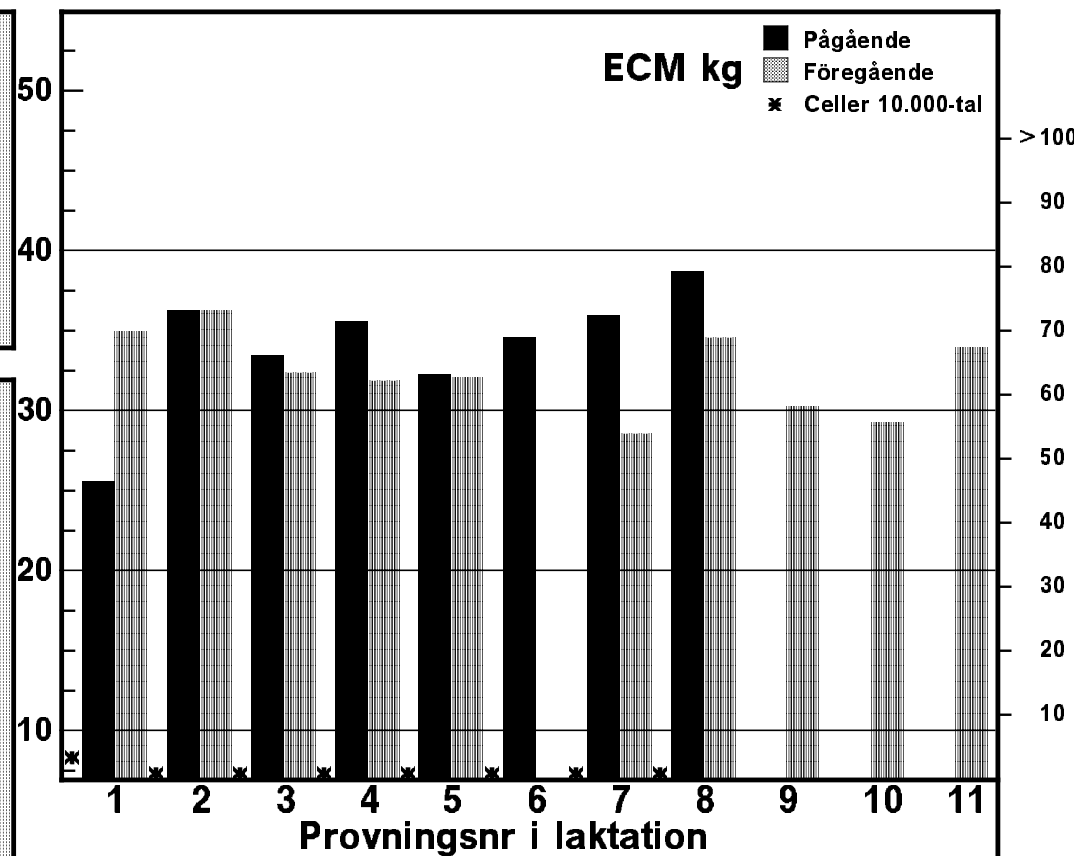
Kalvat **19.09.10** MF **7172 TRUMAN 89 -15**

K 949

Nästa Sem:
20.08.29 19.11.25 5125 VH HUTN +21DR

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
2 2M	11806	417	401
Senaste 12 mån	10382	413 4.0	364 3.5

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	33.6	4.3	3.3	3	0
03.26	35.4	4.2	3.3	2	0
04.24	35.2	4.8	3.4	3	0



854

LILJA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 854-1

BES 5-12137
2020-04-27

98

-3

*150220

Mor **789** 90 -11 Far **7242 GOLDDA** 95 - 5

Kalvat **19.09.17** MF **7172 TRUMAN** 89 -15

T 1679

Nästa

Sem:

20.12.04 **20.03.01** **4661 VH ADVA** **+31DR**

År i kont Mjölk Fett Protein

2 11M 11975 467 427

Senaste
12 mån

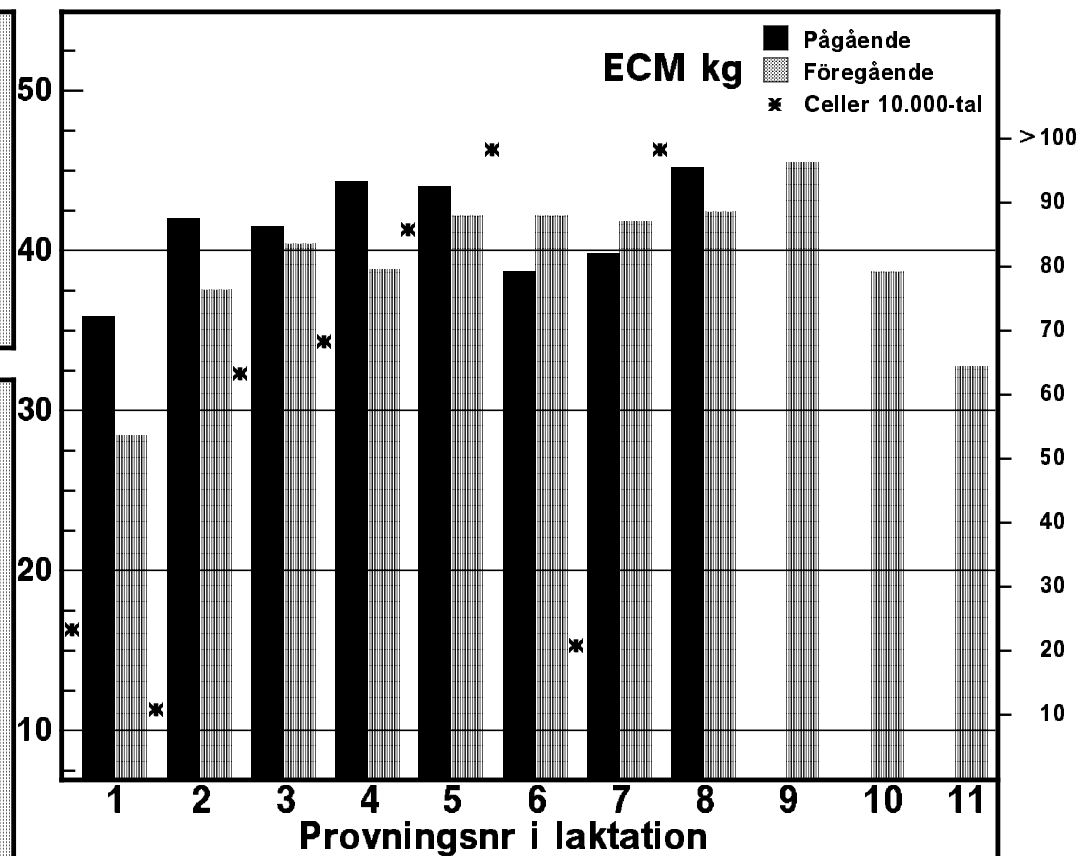
**12924 520 458
4.0 3.5**

Datum Mjölk Fett Prot Cell JHK

02.27 38.8 3.9 3.5 189 9

03.26 39.6 3.9 3.6 23 8

04.24 42.4 4.4 3.6 187 9



855

SANDRA

SE- 12137- 855-8

BES 5-12137
2020-04-27

110 -1

*150322

Mor **282 110- 6** Far **7341 BIG PO 109 + 4**

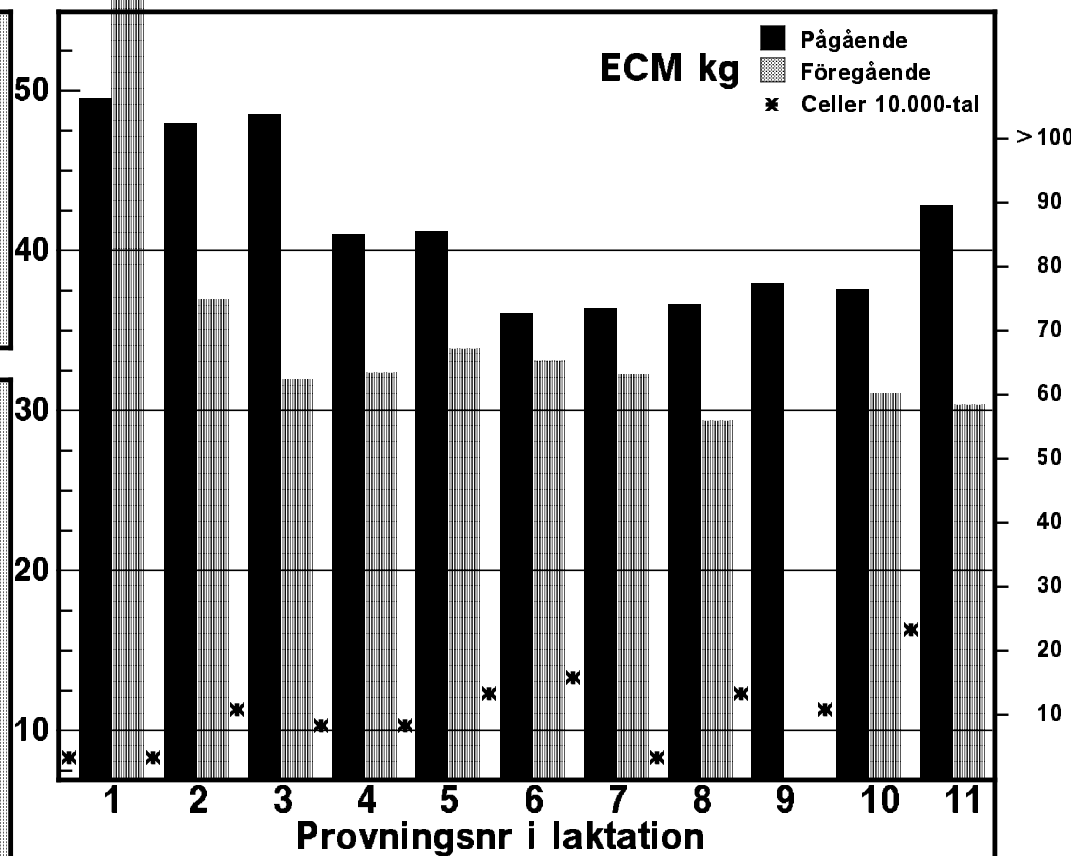
Kalvat **19.02.02** MF **2504 D OLE 102 - 6**

T 1671

Nästa Sem:
20.11.10 20.02.06 4618 VH PRAD + 29DR

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
2 6M	13439	492	465
Senaste 12 mån	14243	551 3.9	513 3.6

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	35.2	4.8	4.0	7	3
03.26	31.8	4.7	4.0	13	3
04.24	34.2	4.7	3.9	12	3



860

STELLA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 860-8

BES 5-12137
2020-04-27

89 -9 *150729

Mor **799 91 - 5**

Far

OKÄND

Kalvat **20.04.23**

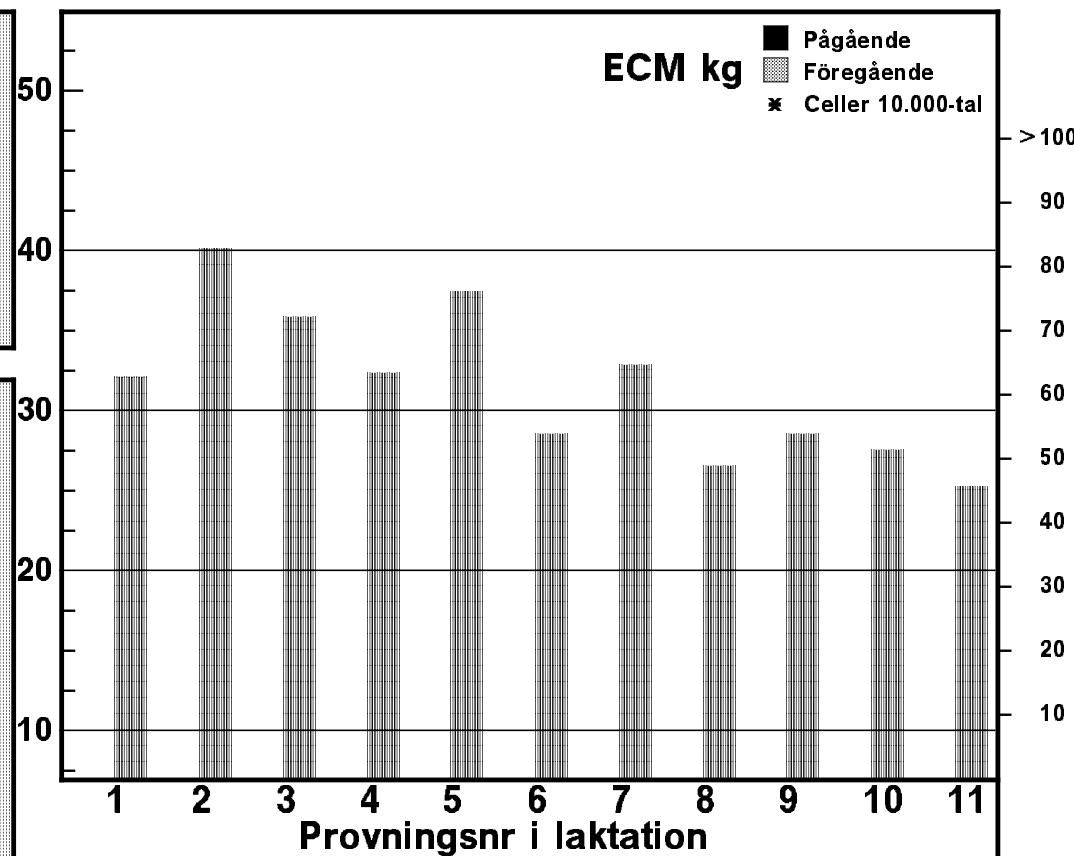
MF **3140 D ESTR 90 + 2**

K 966

Nästa

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
2 5M	9907	380	336
Senaste 12 mån	8591	325 3.8	299 3.5

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	SIN				
03.26	SIN				
04.24					



861

MARY

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 861-6

BES 5-12137
2020-04-27

99 -2 *150729

Mor **771** 94 -13 Far **3240 VH MAN** 97 + 4

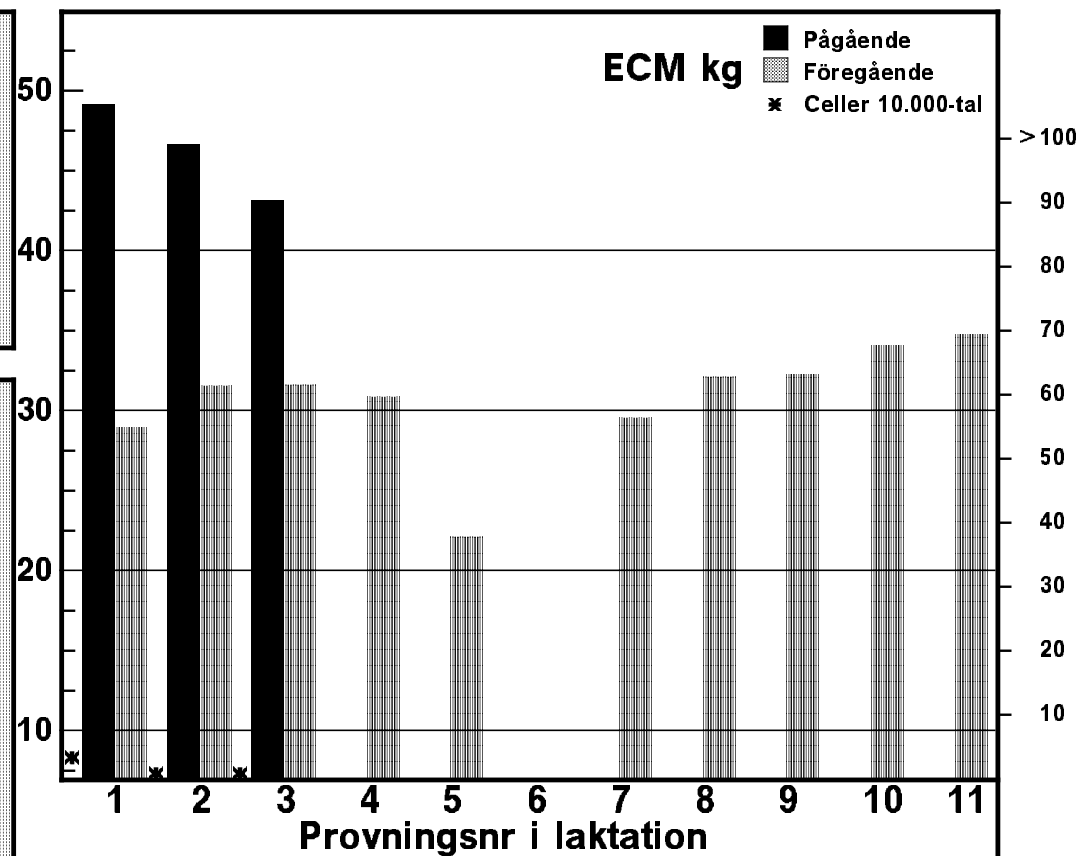
Kalvat **20.02.01** MF **2599 D EXPO** 93 -13

T 1688

Nästa

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
2 2M	9651	467	353
Senaste 12 mån	8884	457 5.1	328 3.7

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	43.4	5.2	3.2	5	
03.26	44.0	4.6	3.2	2	0
04.24	41.2	4.5	3.2	2	0



862

VÅXA
SVERIGE

MINN BL2

SE- 12137- 862-4

BES 5-12137
2020-04-27

H97 -2 *150806

Mor **353 99 + 0** Far **7174 SUPER 94 - 3**

Kalvat **20.01.26** MF **3204 BOOKEM 107 +12**

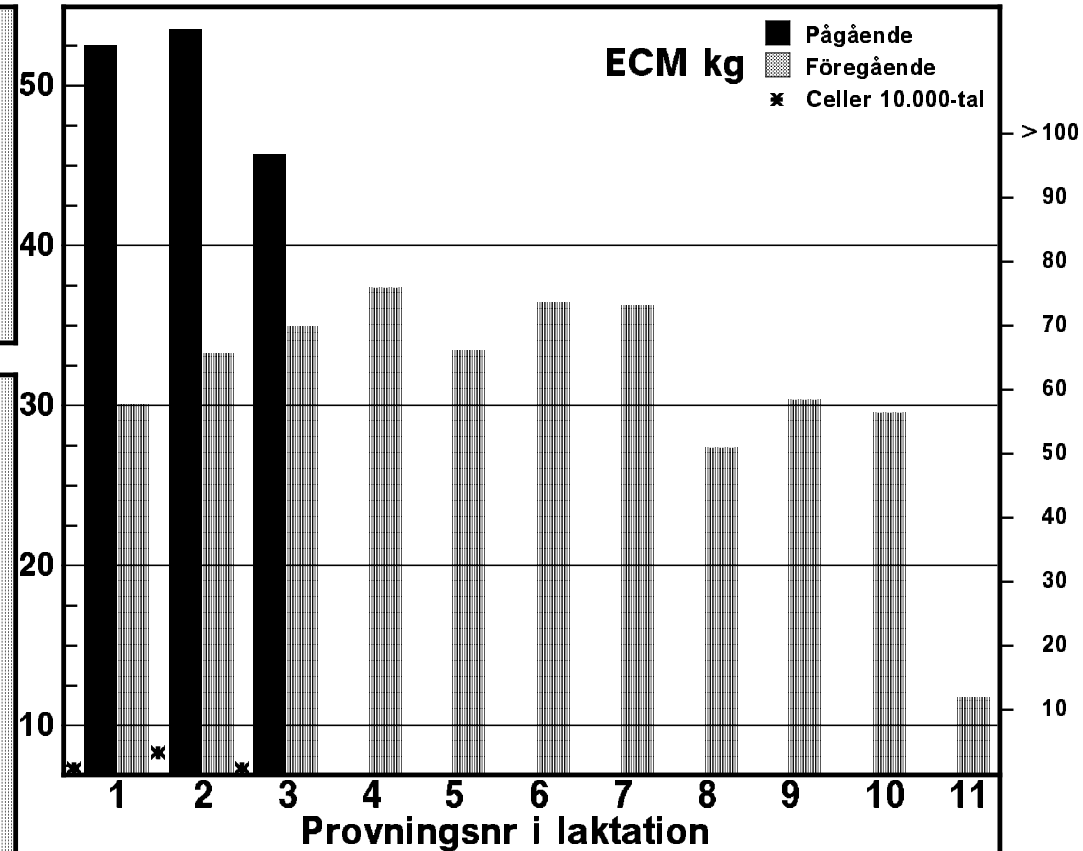
T 1687

Nästa

Sem:

20.03.27 4661 VH ADVA +31

År i kont	Mjöl	Fett	Protein
1 3M	11836	453	422
Senaste 12 mån	11552	456 3.9	414 3.6



Datum	Mjöl	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	54.4	3.9	3.1	2	
03.26	53.0	4.2	3.2	4	0
04.24	47.2	3.8	3.3	2	0

867 NETTA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 867-3

BES 5-12137
2020-04-27

95 -5 *151103

Mor **805 93 -10**

Far

OKÄND

Kalvat **20.02.03**

MF **7197 LONAR**

95 -12

T 1689

Nästa

År i kont Mjölk Fett Protein

1 11M 9193 403 336

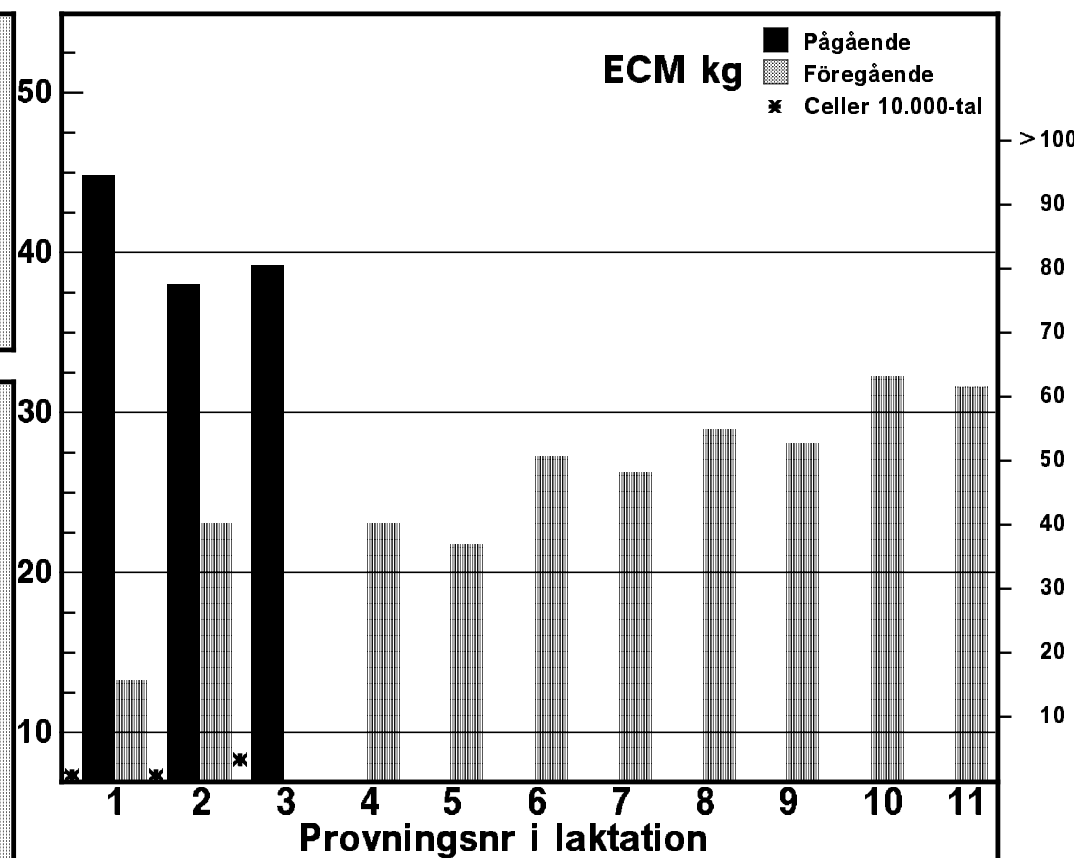
Senaste 12 mån **9393 423 344 4.5 3.7**

Datum Mjölk Fett Prot Cell JHK

02.27 40.4 5.0 3.2 2

03.26 40.0 3.7 3.2 1 0

04.24 39.0 4.1 3.3 4 0



B0115 (2008-01-07 KK)

000161

868

JULIA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 868-1

BES 5-12137
2020-04-27

89 -13 *151116

Mor **727** 85 -18 Far **3444 VH REY** 104 + 6

Kalvat **20.03.15** MF **8581 VH BRE** 100 - 4

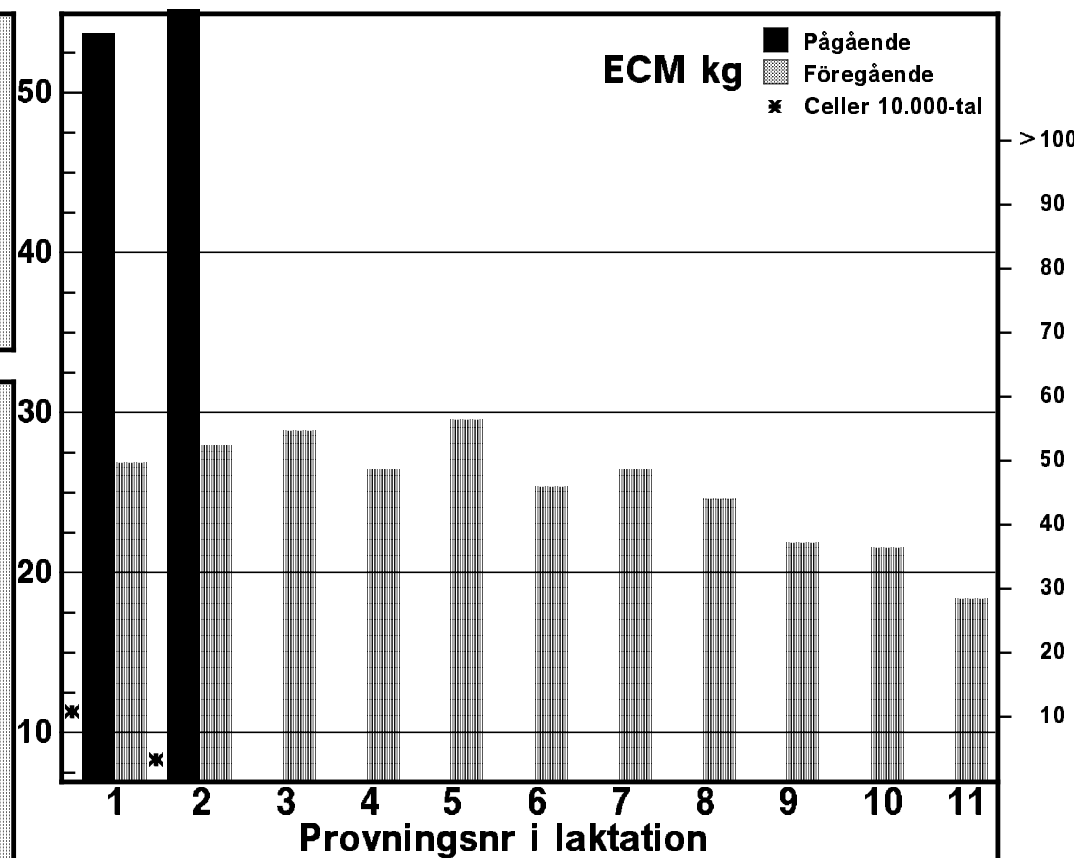
T 1693

Nästa

000162

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
2 4M	8590	370	316
Senaste 12 mån	7136	343 4.8	269 3.8

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	SIN				
03.26	40.2	6.5	3.8	13	
04.24	51.6	4.7	3.2	6	2



B0115 (2008-01-07 KK)

870

STELLA

SE- 12137- 870-7

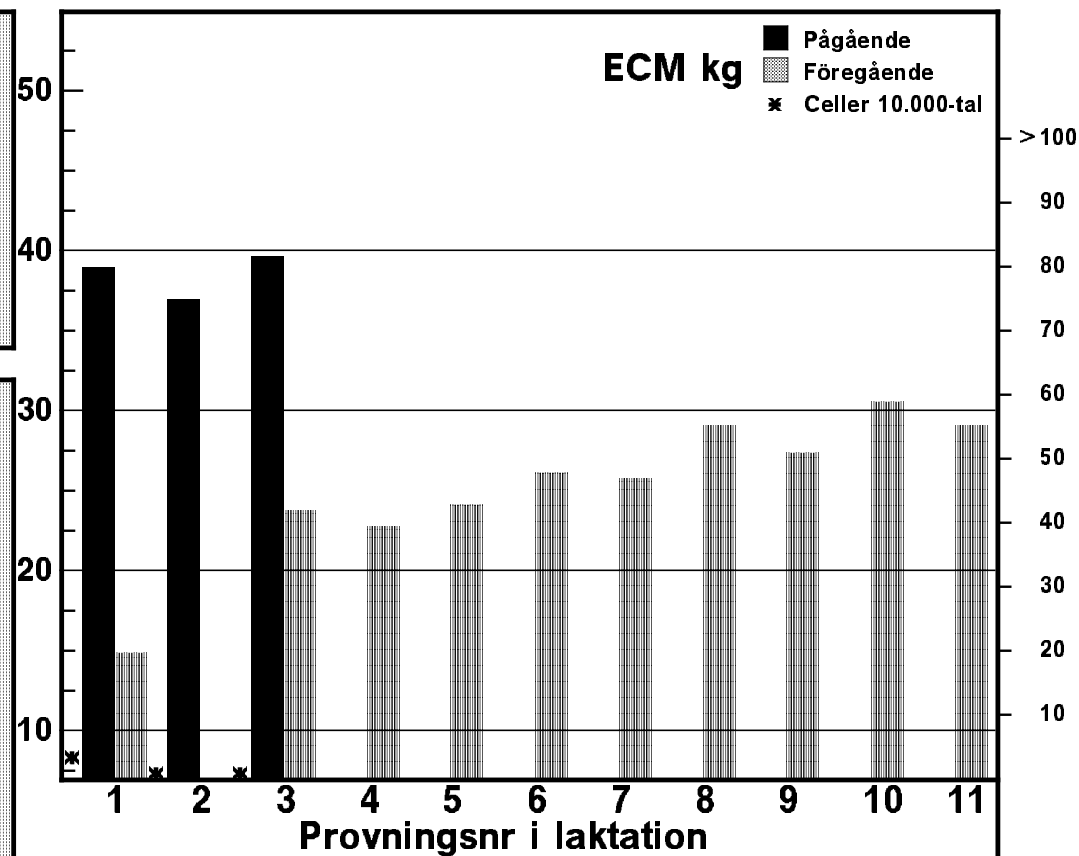
BES 5-12137
2020-04-27

99 -8 *151210

Mor **734 94 -13** Far **3563 VH BOR 102 - 5**Kalvat **20.02.04** MF **7133 EMINEM 98 - 6**Nästa Sem:
20.04.25 4596 VH LAVA + 28

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
1 10M	7257	351	281
Senaste 12 mån	6603	333 5.0	254 3.8

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	33.2	5.2	3.7	4	
03.26	33.4	4.8	3.5	2	0
04.24	34.4	5.1	3.6	2	0



871

FANNY

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 871-5

BES 5-12137
2020-04-27

109 +13 *151218

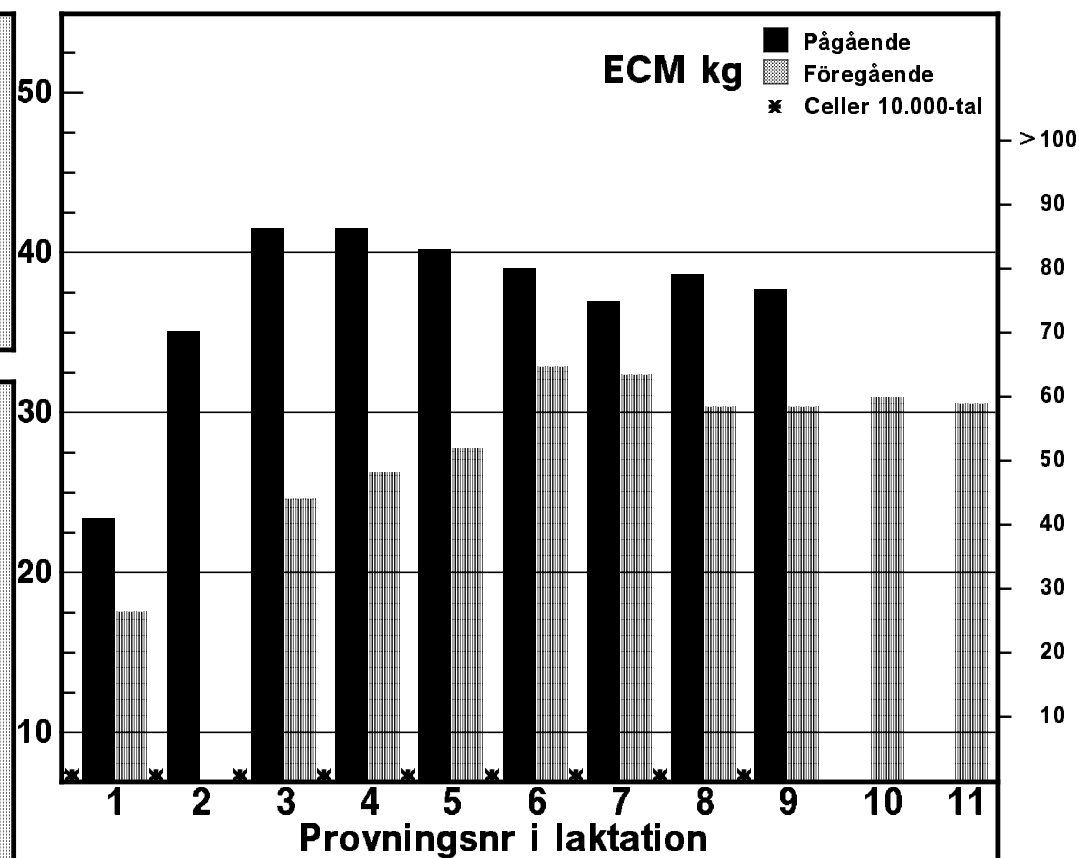
Mor **669** 99 - 4 Far **3624 VH SPA** 112 +23Kalvat **19.08.16** MF **2359 ZENITH** 88 -12

K 947

Nästa Sem:
20.08.15 19.11.11 5125 VH HUTN +21DR

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
1 10M	9494	438	358
Senaste 12 mån	10000	453 4.5	366 3.7

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	34.8	4.5	3.4	2	0
03.26	33.0	5.0	4.0	3	0
04.24	31.8	5.2	3.9	3	0



873

VAXA
SVERIGE

BERTA

SE- 12137- 873-1

BES 5-12137
2020-04-27

106 -2

*151223

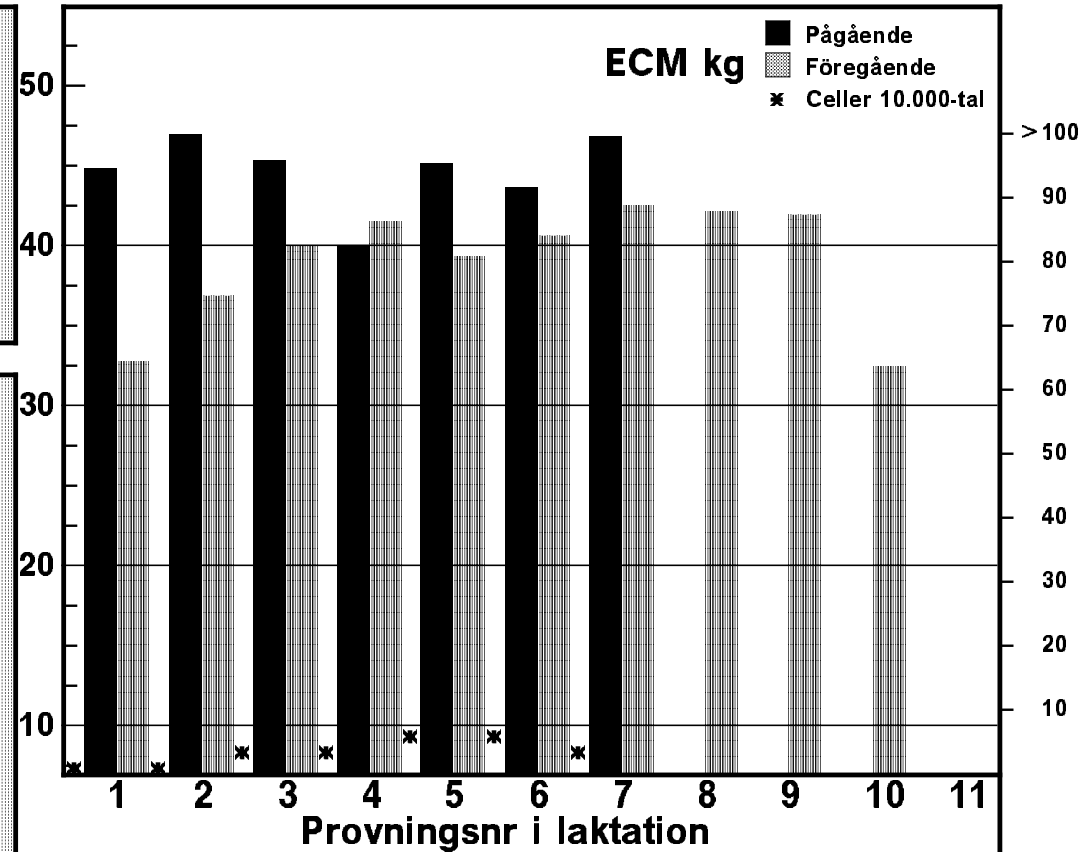
Mor **309 98 - 9** Far **3563 VH BOR 102 - 5**

Kalvat **19.09.29** MF **7046 TOYSTO 92 -19**

T 1681

Nästa Sem:
20.11.10 20.02.06 4521 VH DECO +27DR

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
1 6M	14581	534	475
Senaste 12 mån	14628	520 3.6	477 3.3



Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	47.8	3.6	3.3	8	1
03.26	46.8	3.5	3.3	7	1
04.24	46.8	4.0	3.4	6	2

875

GUNILLA

SE- 12137- 875-6

BES 5-12137
2020-04-27

93 -11 *160207

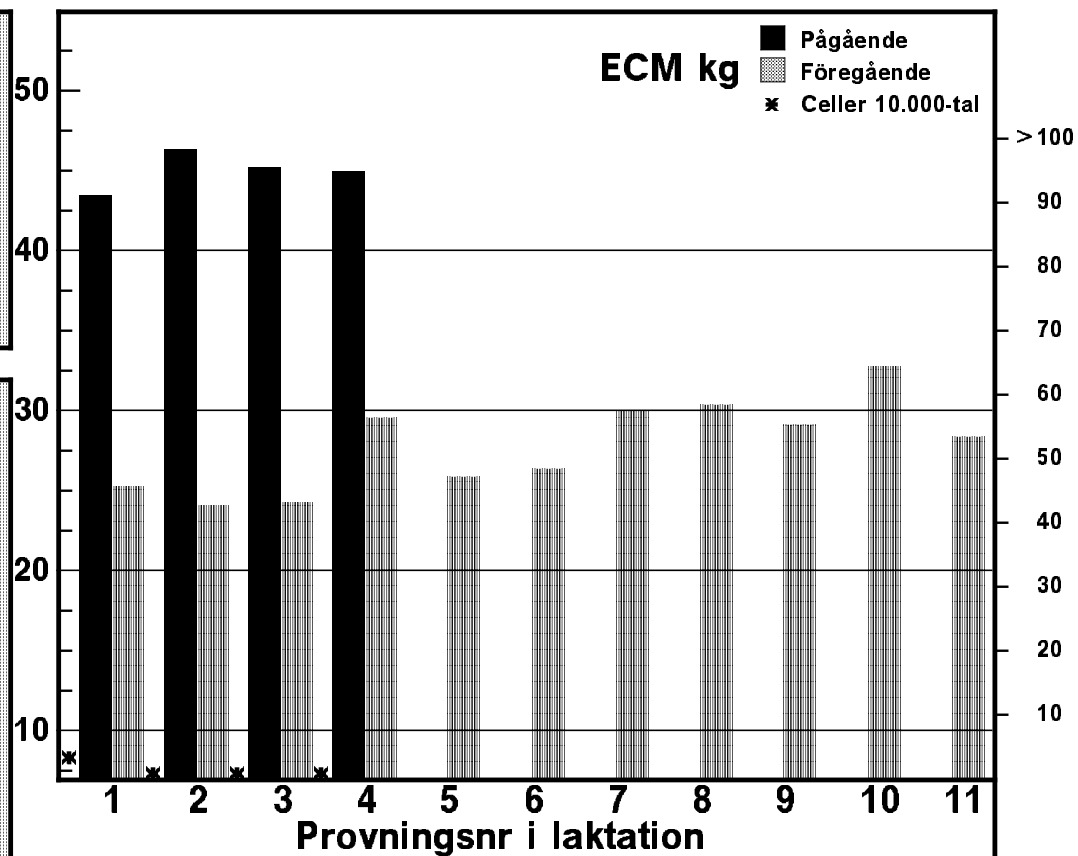
Mor **705 95 - 8** Far **3563 VH BOR 102 - 5**

Kalvat **20.01.21** MF **2393 AMATEU 96 -11**

K 953

Nästa

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
1 8M	10350	393	363
Senaste 12 mån	10364	418 4.0	365 3.5



Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	46.6	4.2	3.0	3	0
03.26	44.6	4.3	3.1	2	0
04.24	43.4	4.4	3.2	3	0

876

GUNILLA

SE- 12137- 876-4 106 -8

BES 5-12137
2020-04-27

*160227

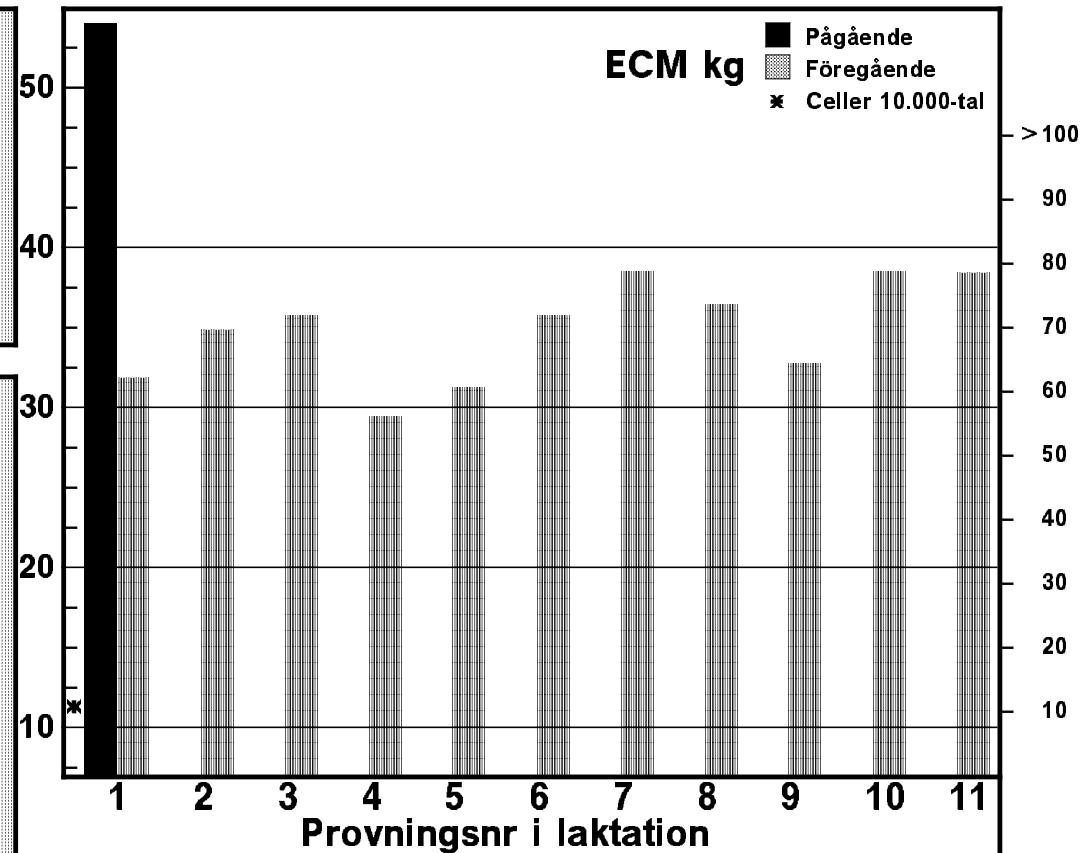
Mor **769 103-10** Far **3563 VH BOR 102 - 5**

Kalvat **20.03.30** MF **3139 D SKOT 97 -10**
K 963 K 964

Nästa

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
1 4M	11164	467	392
Senaste 12 mån	10667	461 4.3	388 3.6

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	SIN				
03.26	SIN				
04.24	51.4	4.6	3.1	13	



881

FANNY

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 881-4

BES 5-12137
2020-04-27

115 +7

*160503

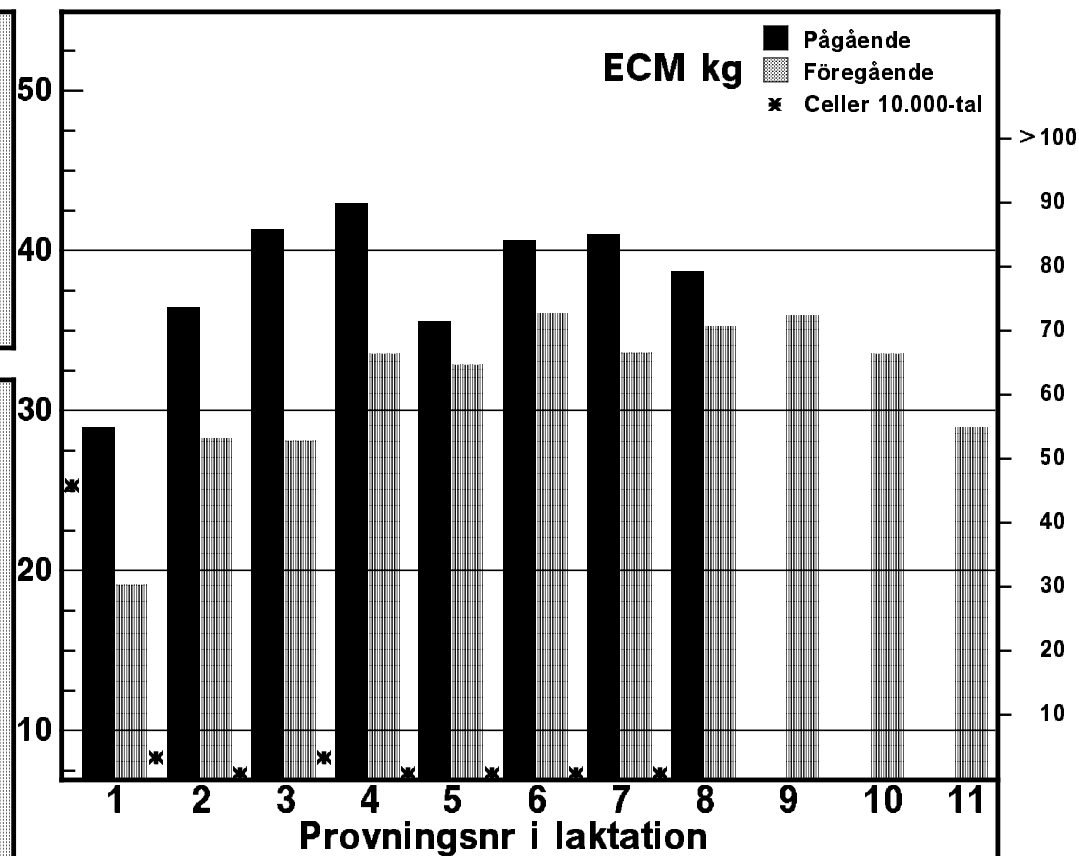
Mor **768** 105- 3 Far **7338 BOSS** 117 +15Kalvat **19.09.11** MF **3139 D SKOT** 97 -10

T 1678

Nästa

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
1 8M	11300	482	416
Senaste 12 mån	11448	496 4.3	420 3.7

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	37.4	4.5	3.7	2	0
03.26	36.8	4.6	3.9	1	0
04.24	33.4	4.9	4.0	3	0

190911 FELLÄGE

883

VÅXA
SVERIGE

LILJA

SE- 12137- 883-0

BES 5-12137
2020-04-27

96

+0

*160620

Mor **823** 82 -16 Far **3541 VH CUP** 102 + 9Kalvat **20.02.24** MF **3302 VH MEL** 96 + 0

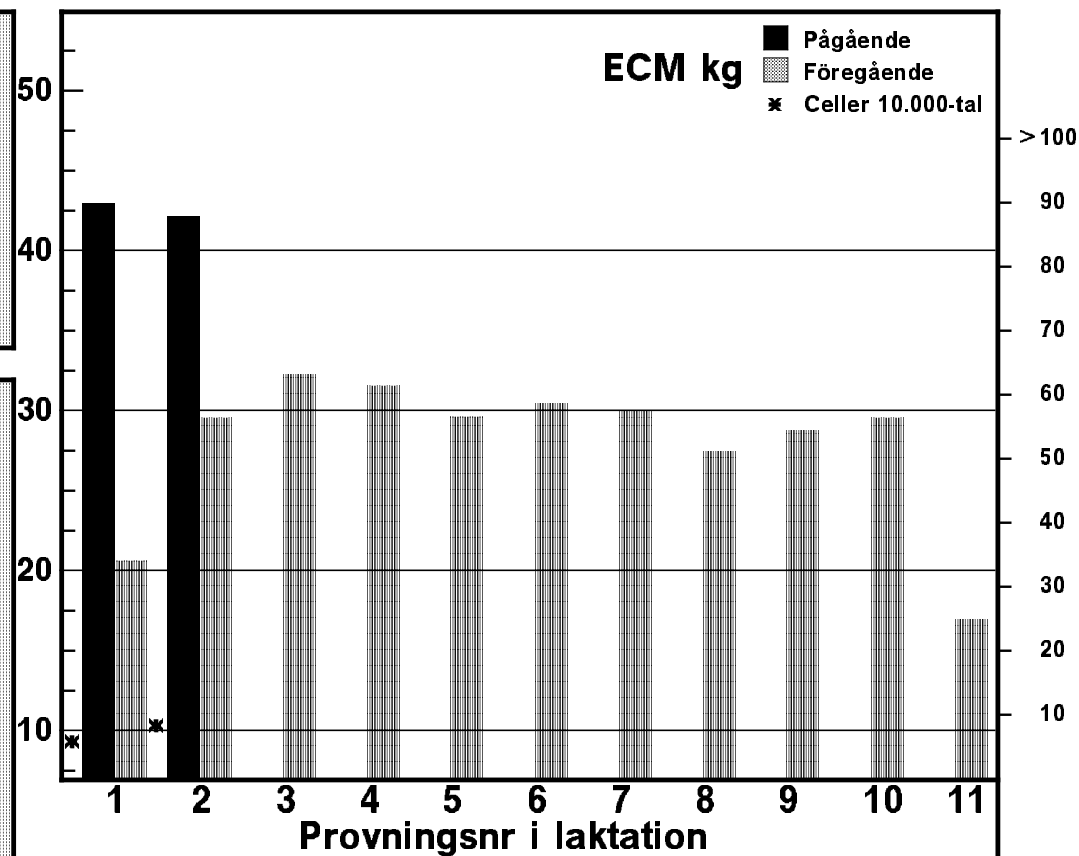
K DF K 957

Nästa

År i kont Mjölk Fett Protein

1 3M 8979 378 324Senaste 12 mån **8627 372 313**
4.3 3.6

Datum Mjölk Fett Prot Cell JHK

02.27**03.26 41.8 4.2 3.4 7****04.24 41.4 4.2 3.3 10 3****200228 LIVMOD.I**

884 NELLY



SE- 12137- 884-8

BES 5-12137
2020-04-27

H87 -7 *160628

Mor **782 72 -23** Far **3541 VH CUP 102 + 9**

Kalvat **19.09.08** MF **7172 TRUMAN 89 -15**

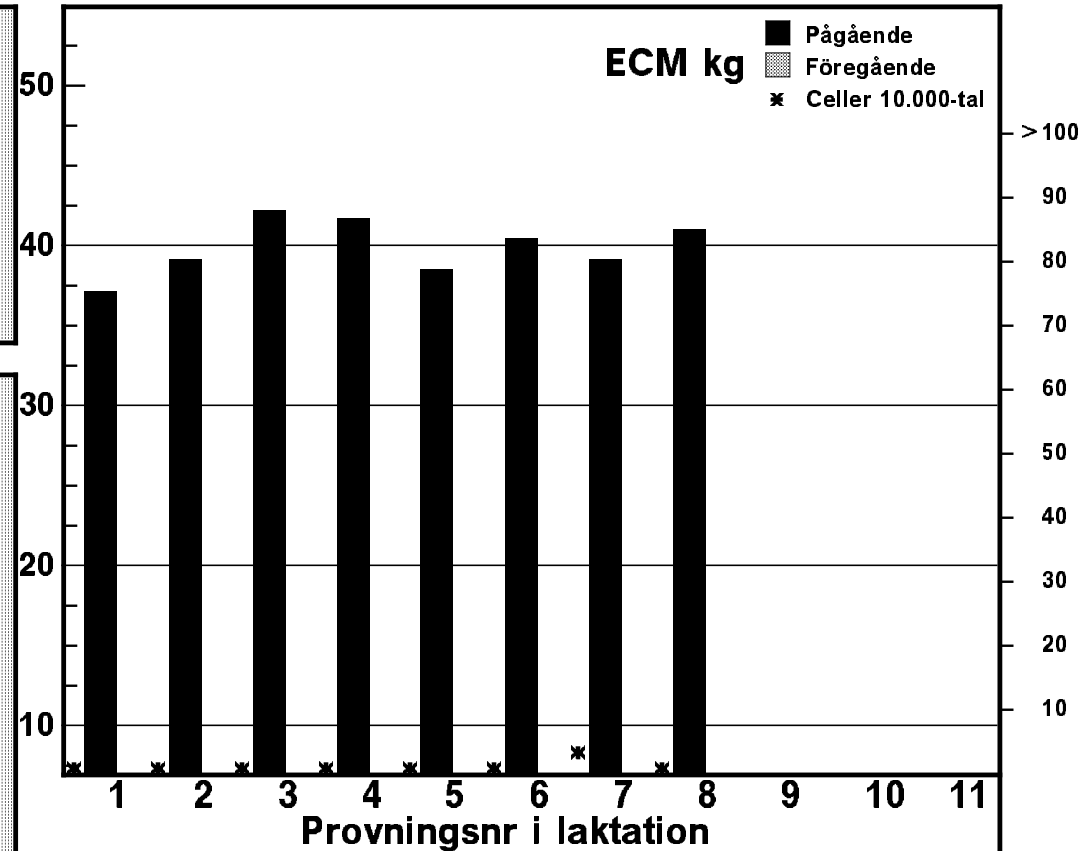
T 1676

Nästa Sem:
20.10.30 20.01.26 4602 VH CROW + 30DR

År i kont Mjölk Fett Protein

Senaste 12 mån **9135 D229 364 4.0 307 3.4**

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	38.8	4.2	3.6	2	0
03.26	37.8	4.2	3.5	5	1
04.24	38.8	4.4	3.5	2	0



B0115 (2008-01-07 KK)

000170

889

LOCKA

SE- 12137- 889-7

BES 5-12137
2020-04-27

96 +2 *160905

Mor **833** 86 -15 Far **3624 VH SPA** 112 +23

Kalvat **19.06.10** MF **7315 SHORT** 96 - 9

T 1675

Nästa Bet:F

20.06.20 19.09.01 SE-12137-1622

DR

År i kont Mjölk Fett Protein

Senaste
12 mån

7754
D319

338
4.4

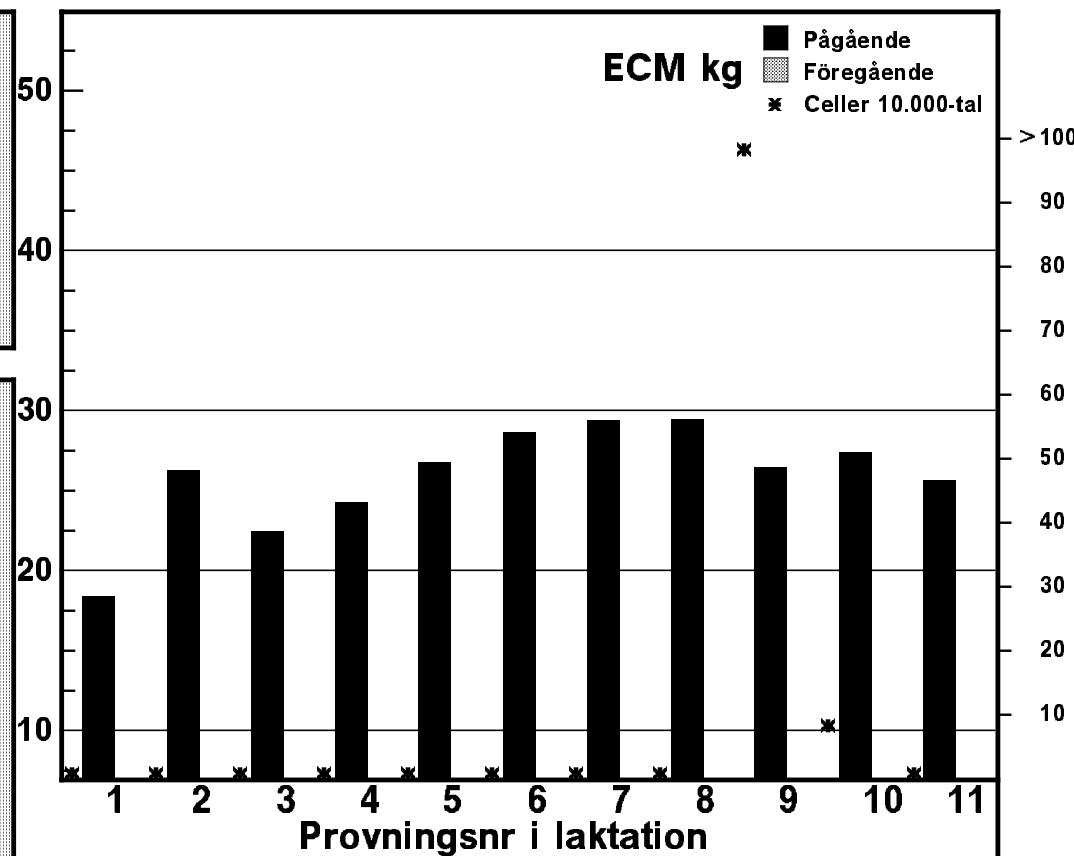
281
3.6

Datum Mjölk Fett Prot Cell JHK

02.27 22.2 5.3 3.8 145 4

03.26 22.6 5.4 3.9 10 4

04.24 20.8 5.6 3.9 3 4



890

TORA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 890-5

BES 5-12137
2020-04-27

102 +0

*160923

Mor **762** 90 -14 Far **3753 VH Bru** 119 +19

Kalvat **19.06.05** MF **8212 B ROCK** 95 - 7

K 945

Nästa Bet:F

20.06.20 19.09.01 SE-12137-1622

DR

000172

År i kont Mjölkk Fett Protein

Senaste
12 mån

7712
D324

343
4.5

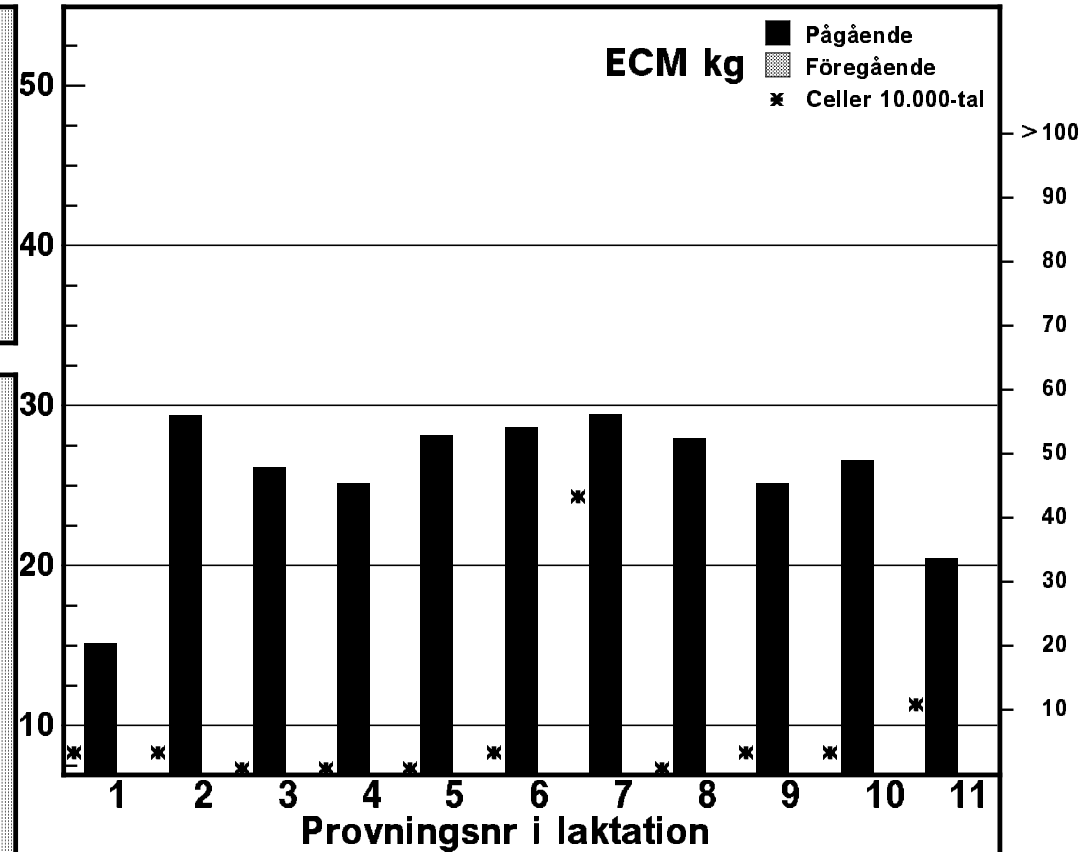
282
3.7

Datum Mjölkk Fett Prot Cell JHK

02.27 21.8 4.9 4.0 6 3

03.26 21.8 5.3 4.2 5 0

04.24 15.6 5.8 4.6 13 2



B0115 (2008-01-07 KK)

891

VAXA
SVERIGE

LILJA

SE- 12137- 891-3

BES 5-12137
2020-04-27

H107+5

*161015

Mor **749** 94 - 9 Far **3753 VH Bru** 119 +19Kalvat **19.11.26** MF **2359 ZENITH** 88 -12

Nästa

T 1685

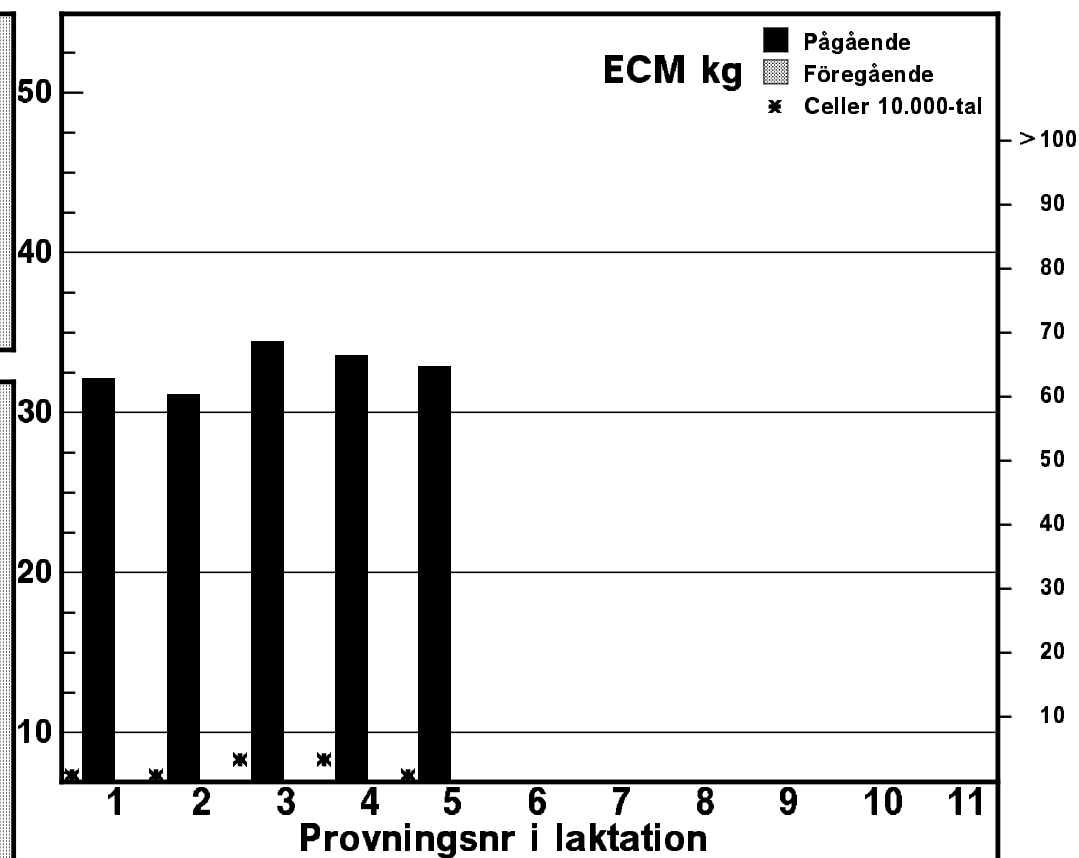
Sem:

20.03.10 4672 VH LANG +26

År i kont Mjölk Fett Protein

Senaste
12 mån**4651**
D150**201**
4.3**169**
3.6

Datum Mjölk Fett Prot Cell JHK

02.27 31.2 4.6 3.8 6 1**03.26 32.2 4.1 3.8 4 1****04.24 29.8 4.6 3.8 1 0**

892

MARY

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 892-1

BES 5-12137
2020-04-27

98

+0

*161027

Mor **794** 85 -20 Far **3755 VH BOL** 109 +17

Kalvat **19.11.12** MF **7197 LONAR** 95 -12

Nästa

Sem:

20.04.15 4672 VH LANG +26

000174

År i kont Mjölk Fett Protein

Senaste
12 mån

5025
D164

226
4.5

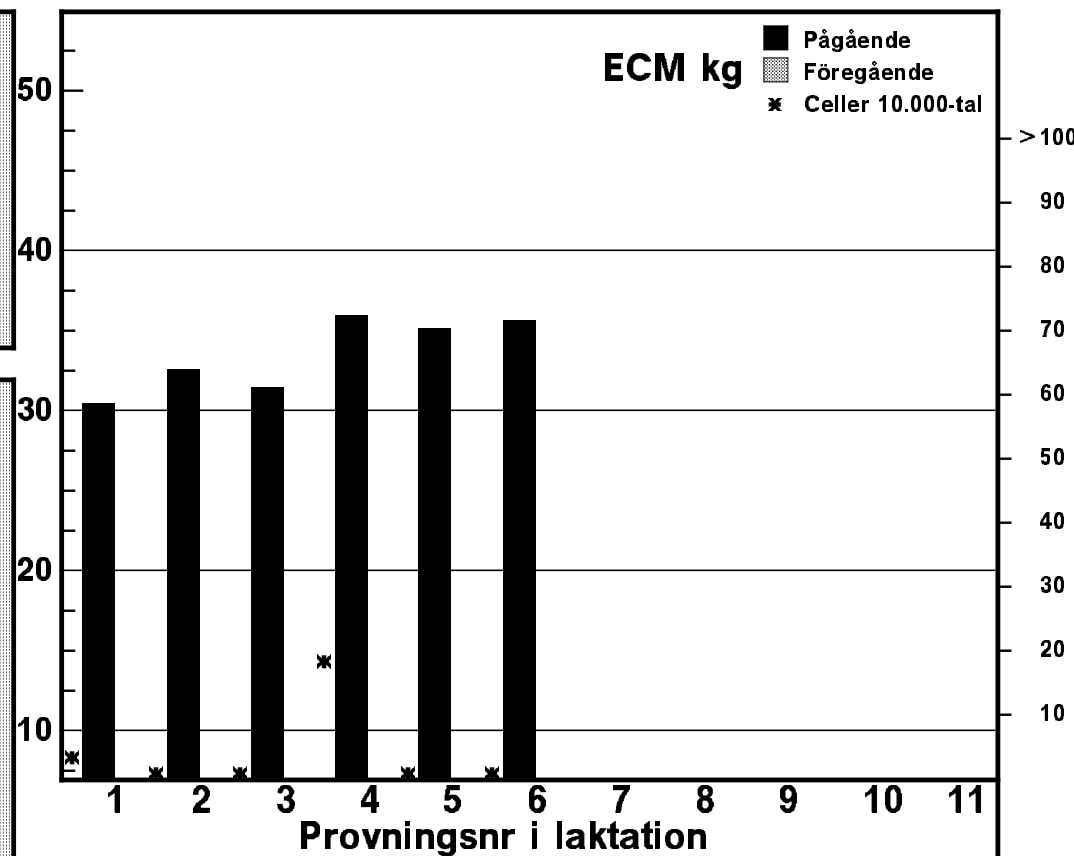
187
3.7

Datum Mjölk Fett Prot Cell JHK

02.27 32.4 4.7 3.7 19 3

03.26 32.2 4.5 3.8 3 2

04.24 31.2 4.8 4.0 3 2



B0115 (2008-01-07 KK)

893

TORA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 893-9

BES 5-12137
2020-04-27

104 +1

*161030

Mor **753** 83 -21 Far **3753 VH Bru** 119 +19

Kalvat **19.10.20** MF **2359 ZENITH** 88 -12

Nästa

Sem:

20.04.09 4596 VH LAVA +28

År i kont Mjölk Fett Protein

Senaste
12 mån

6970
D187

292
4.2

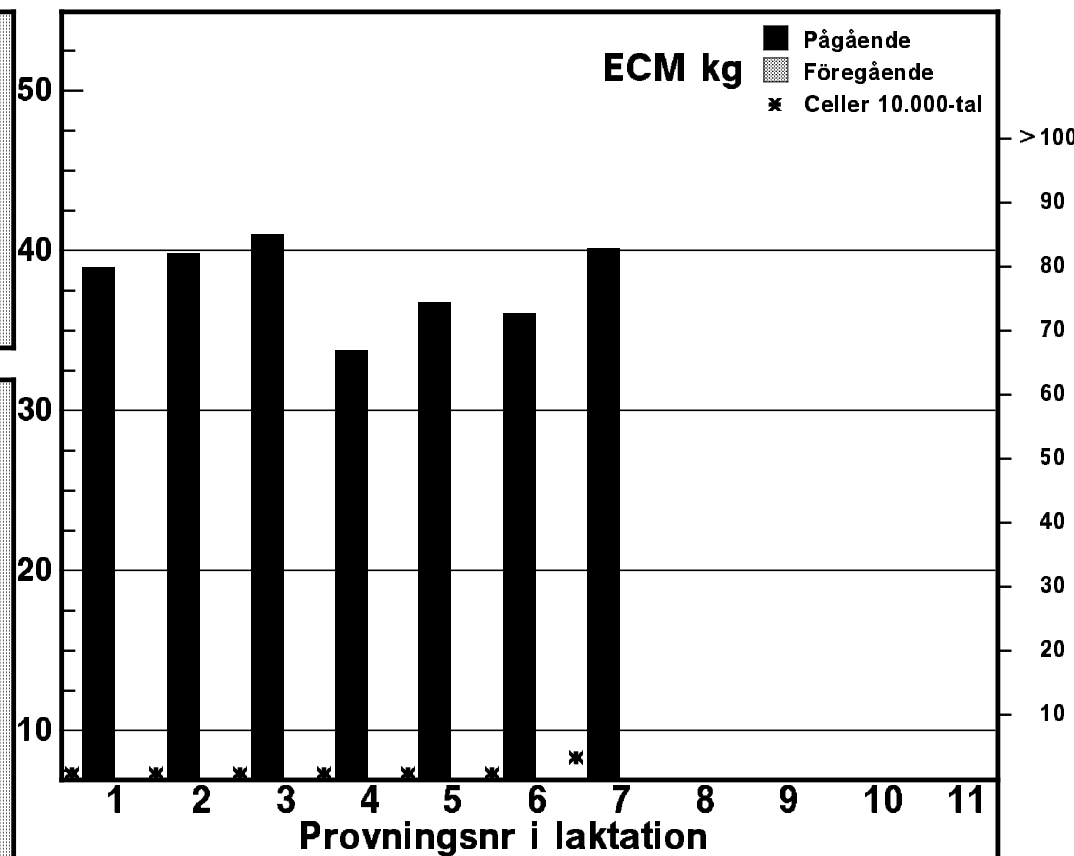
231
3.3

Datum Mjölk Fett Prot Cell JHK

02.27 33.4 4.5 3.9 2 0

03.26 35.2 4.2 3.4 2 0

04.24 37.2 4.5 3.6 4 0



894

EVA

VAXA
SVERIGE

SE- 12137- 894-7

BES 5-12137
2020-04-27

H109+7

*161110

Mor **325 99 - 5**

Far **3753 VH Bru 119 +19**

Kalvat **20.02.23**

MF **3149 D OBSE 110 + 1**

K 956

Nästa

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
-----------	-------	------	---------

Senaste
12 mån

1959
D61

85
4.3

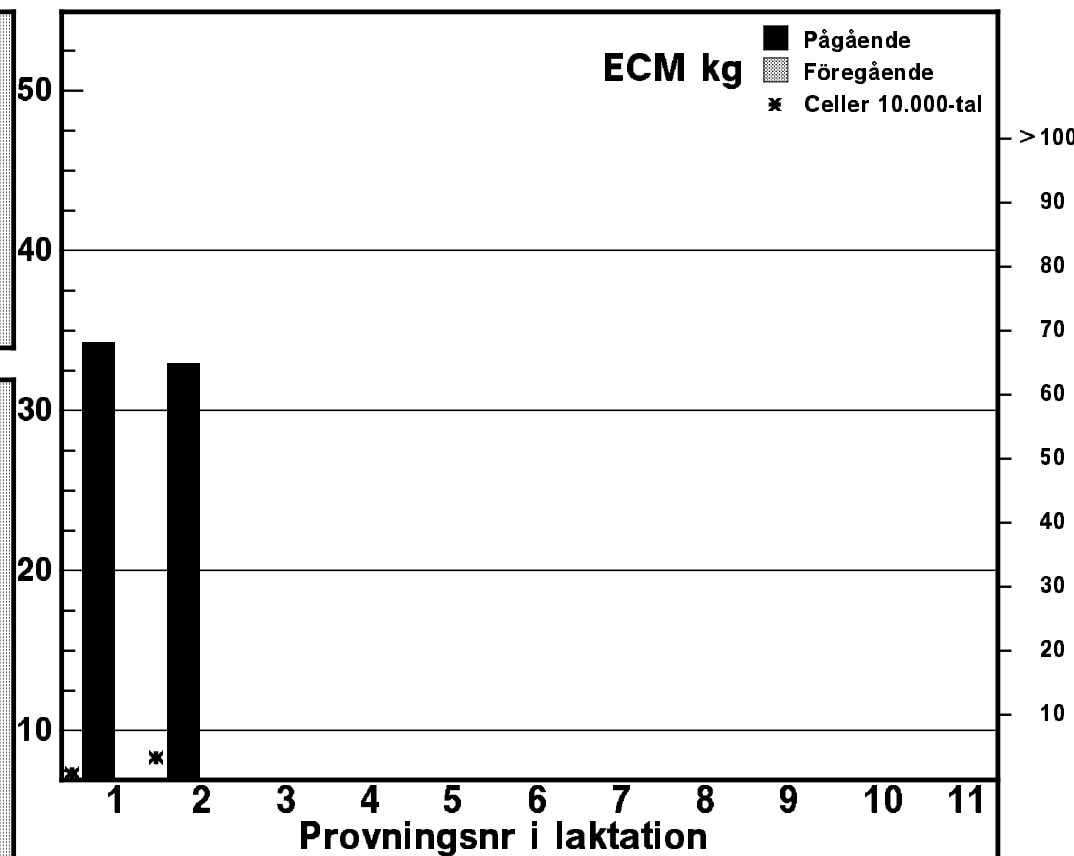
71
3.6

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
-------	-------	------	------	------	-----

02.27

03.26 32.6 4.3 3.6 3

04.24 30.6 4.5 3.6 4 0



896

GULLAN

SE- 12137- 896-2

BES 5-12137
2020-04-27

113 +13 *161120

Mor **759** 104- 7 Far **3677 VH BER** 121 +33

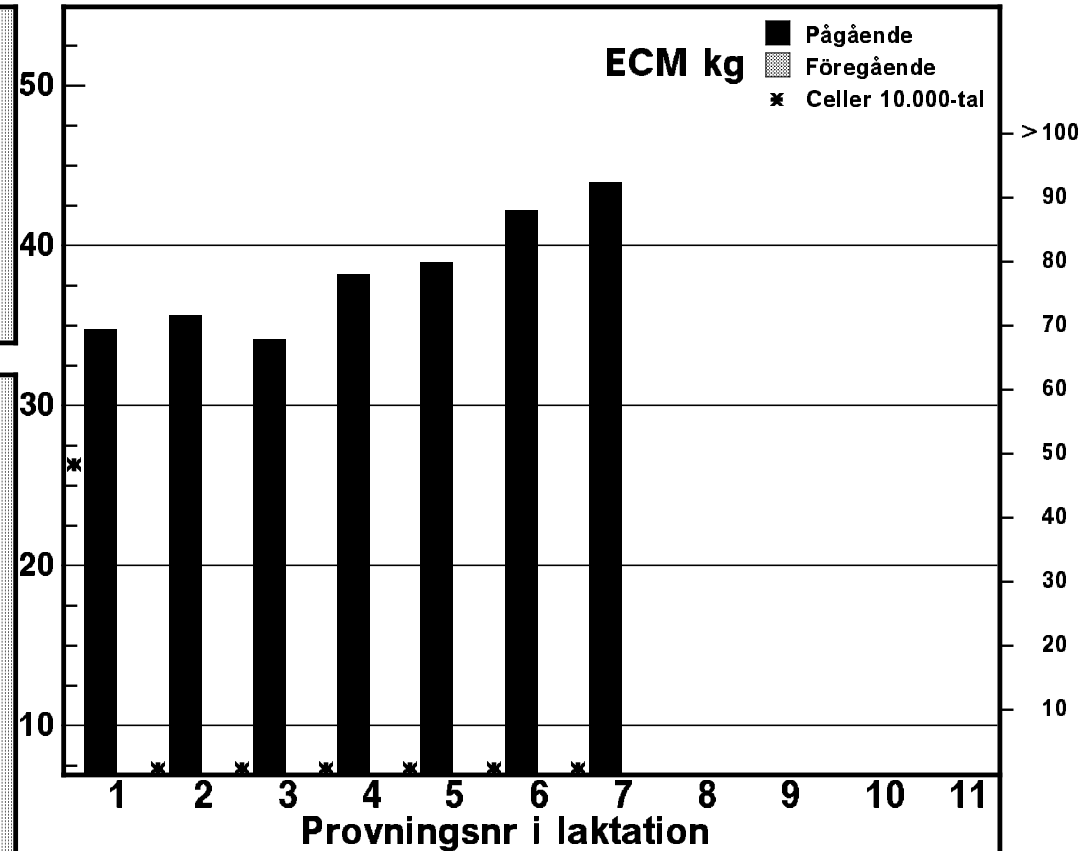
Kalvat **19.10.23** MF **2520 D ONSI** 106 - 4

Nästa Sem:
20.03.15 4596 VH LAVA +28

År i kont Mjölk Fett Protein

Senaste 12 mån **6841** **290** **223**
D184 **4.2** **3.3**

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
02.27	37.8	4.3	3.3	1	0
03.26	40.2	4.4	3.4	2	0
04.24	41.0	4.5	3.5	3	0



898

FANNY

SE- 12137- 898-8

BES 5-12137
2020-04-27

H102+5

*161216

Mor **669 99 - 4** Far **5082 VH ACC 105 +13**

Kalvat **19.11.24** MF **2359 ZENITH 88 -12**

K 951

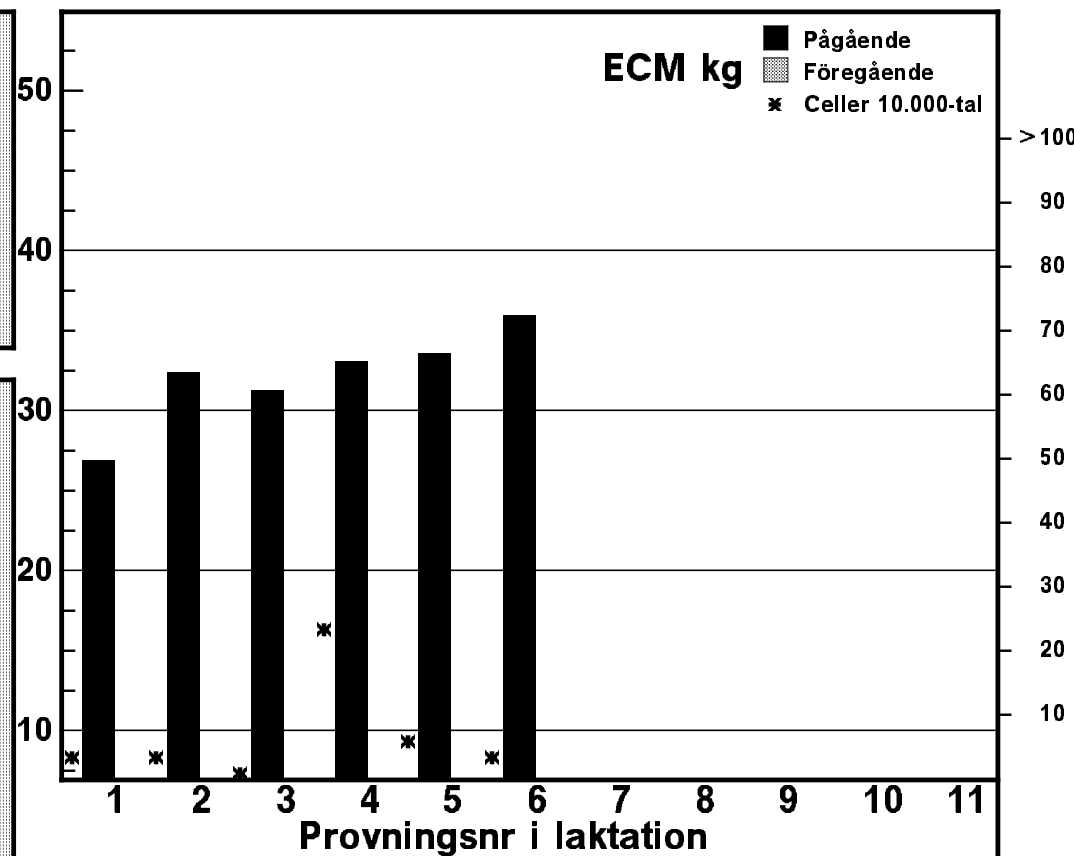
Nästa Sem:
20.12.06 20.03.03 4621 VH NIMR +30DR

År i kont Mjölk Fett Protein

Senaste 12 mån **4699 D152 195 4.1 172 3.7**

Datum Mjölk Fett Prot Cell JHK

02.27	30.8	4.4	3.7	24	4
03.26	30.2	4.6	3.9	7	3
04.24	32.0	4.7	3.9	6	4



899

FANNY

VAXA
SVERIGE

SE- 12137- 899-6

BES 5-12137
2020-04-27

105 +5

*161229

Mor **829** 101 - 7 Far **3755 VH BOL** 109 +17Kalvat **19.09.19** MF **7315 SHORT** 96 - 9

T 1680

Nästa

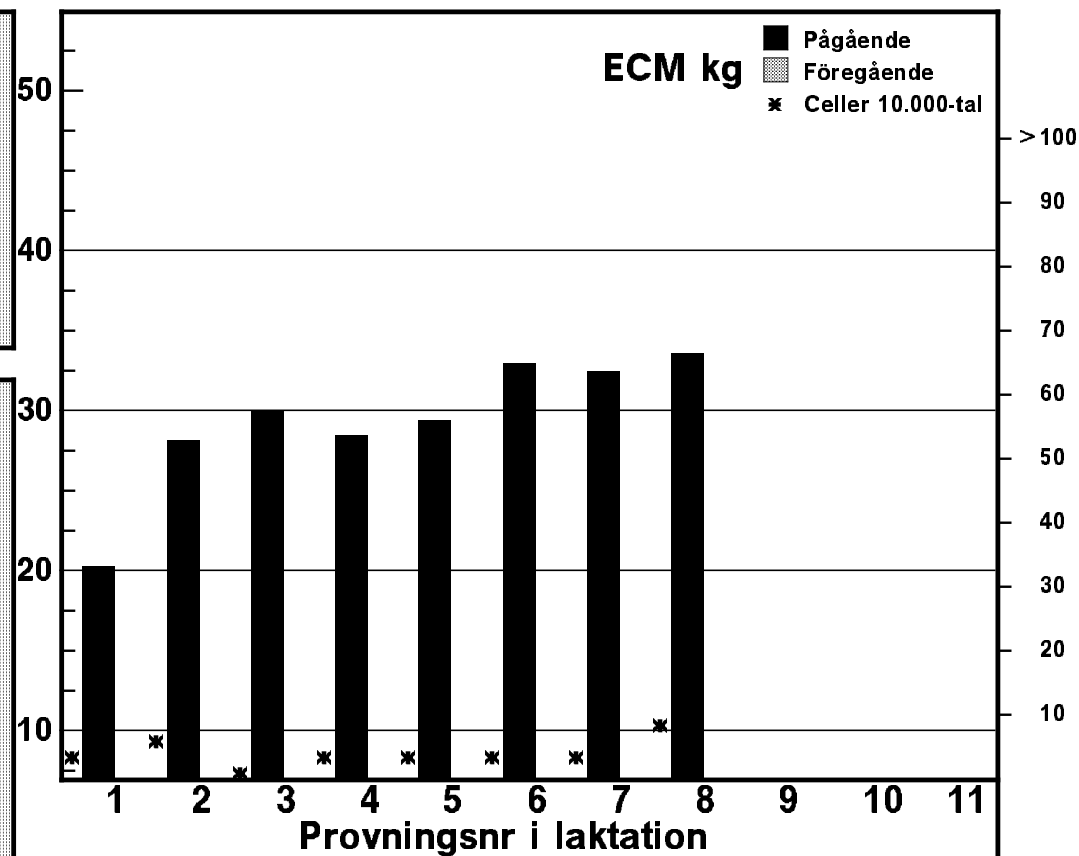
Sem:

20.10.26 **20.01.22** **4618 VH PRAD** + **29DR**

År i kont	Mjölk	Fett	Protein
-----------	-------	------	---------

Senaste
12 mån**5929**
D218**257**
4.3**227**
3.8

Datum	Mjölk	Fett	Prot	Cell	JHK
-------	-------	------	------	------	-----

02.27 **29.6** **4.6** **3.9** **4** **1****03.26** **28.8** **4.6** **4.1** **4** **1****04.24** **29.8** **4.6** **4.1** **9** **2**

902

TORA



SE- 12137- 902-8

BES 5-12137
2020-04-27

H101+0

*170226

Mor **845**

95 - 9

Far

OKÄND

Kalvat

MF 3147 VH GRA 115 +10

Nästa

Bet:F

20.08.20

19.11.01

SE-12137-1622

DR

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	186	5422	212	182					
18	196	3477	159	141					
1	1M	8509	355	309					
			4.2	3.6					

903

NELLY

SE- 12137- 903-6

BES 5-12137
2020-04-27

H100+7

*170407

Mor **760** 85 -17 Far **3756 VH BEI** 115 +31

Kalvat MF **2487 D DUND** 109 - 9

Nästa Bet:F

20.08.29 19.11.10 SE-12137-1622

DR

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
14	224	8724	280	266					
15	365	13821	443	412					
16	366	13524	492	415					
17	365	9015	366	279					
18	196	3468	133	102					
4	2M	11698	413	355					
			3.5	3.0					

904**LOCKA**VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 904-4

BES 5-12137
2020-04-27**H98 -2*****170415**Mor **834 88 -14** Far**OKÄND**

Kalvat

MF **7315 SHORT 96 - 9**

Nästa Bet:F

20.08.08 19.10.20 SE-12137-1622**DR**

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	138	3988	174	147					
18	365	4409	184	172					
19	365	8245	303	300					
20	39								
2	6M	6702	266	249					
			4.0	3.7					

905

STELLA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 905-1

BES 5-12137
2020-04-27

H112+8

*170711

Mor **734 94 -13** Far **3735 VH Bos 129 +29**

Kalvat MF **7133 EMINEM 98 - 6**

Nästa Sem:
20.06.28 19.09.24 4552 VH DON +33DR

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
13	243	7560	266	245	20	237	5564	241	207
14	365	12117	422	393	7	4M	11489	439	386
15	365	9465	359	344				3.8	3.4
16	366	11244	456	348					
17	365	10133	402	360					
18	365	15006	562	502					
19	365	12931	503	426					

907

LILJA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 907-7

BES 5-12137
2020-04-27

H95 -1 *170811

Mor **843 82 -12** Far **OKÄND**

Kalvat MF **7242 GOLDDA 95 - 5**

Nästa Sem:
20.09.18 19.12.15 4596 VH LAVA + 28DR

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	20	664	24	21					
18	365	11888	408	384					
19	365	9707	329	325					
20	39	931	33	30					
2	2M	10735	368	352					
			3.4	3.3					

908

VÅXA
SVERIGE

DIANA

SE- 12137- 908-5

BES 5-12137
2020-04-27

H107+7

*170811

Mor **847** 110 + 4 Far **3844 VH McG** 103 + 9

Kalvat MF **3427 VH BOO** 120 +17

Nästa Bet:F

20.07.29 19.10.10 SE-12137-1622

DR

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	20	560	20	18					
18	365	12411	510	454					
19	365	10489	403	371					
20	237	4820	232	186					
2	8M	10465	431	381					
			4.1	3.6					

909

VÅXA
SVERIGE

LILJA

SE- 12137- 909-3

BES 5-12137
2020-04-27

H95 -3

*170813

Mor **858**

83 -16

Far

OKÄND

Kalvat

MF **7242 GOLDDA 95 - 5**

Nästa

Sem:

20.08.21

19.11.17

5125

VH HUTN

+ 21DR

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	18	443	14	14					
18	365	9479	309	314					
19	365	10964	397	399					
20	135	3258	137	112					
2	5M	9987	354	347					
			3.5	3.5					

910**FANNY**VAXA
SVERIGE

SE- 12137- 910-1

BES 5-12137
2020-04-27**H107+5*****170821**Mor **768** 105 - 3 Far **3848 VH BAR** 108 +13Kalvat MF **3139 D SKOT** 97 -10Nästa Sem:
20.09.27 19.12.24 4618 VH PRAD +29DR

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
14	207	7302	288	245	4	10M	12821	544	438
15	365	10721	465	359				4.2	3.4
16	366	13492	542	440					
17	365	13136	581	465					
18	365	14625	620	504					
19	102	2853	142	109					

911 LOCKA

SE- 12137- 911-9

BES 5-12137
2020-04-27

H99 -2 *170915

Mor **840 90 -14** Far **OKÄND**

Kalvat MF **7315 SHORT 96 - 9**

Nästa Sem:

20.08.12 19.11.08 5125 VH HUTN + 21DR

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17									
18	350	11778	451	383					
19	365	11089	435	364					
20	237	5692	220	195					
2	7M	10957	424	361					
			3.9	3.3					

912**GUNILLA****SE- 12137- 912-7****BES 5-12137
2020-04-27****H100+2*****171105****Mor 800 100- 4 Far 3882 VH Roz 99 + 8****Kalvat MF 7209 VAN GO 87 -20****Nästa Sem:
20.08.13 19.11.09 3963 VH SKET +17DR****Moderns avkastning**

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
16	300	11234	475	406					
17	365	9379	458	411					
18	365	13490	562	477					
19	365	13881	599	511					
20	237	7529	361	283					
4	6M	12424	549	467					
			4.4	3.8					

913**GUNILLA****SE- 12137- 913-5****BES 5-12137
2020-04-27****H96 -3 *171112****Mor 859 88 -15 Far 3844 VH McG 103 + 9****Kalvat MF 7242 GOLDDA 95 - 5****Nästa Sem:
20.09.01 19.11.28 3932 VH BION +13DR****Moderns avkastning**

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
18	292	8306	287	257					
19	365	8990	362	320					
20	233	2116	90	71					
2	5M	7967	303	266					
			3.8	3.3					

914**GULLAN****SE- 12137- 914-3****BES 5-12137
2020-04-27****H101+2*****171118****Mor 841****H94 - 5****Far****OKÄND****Kalvat****MF 3240 VH MAN 97 + 4****Nästa****Bet:F****20.11.02****20.01.14****SE-12137-1648****DR****Moderns avkastning**

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
18	286	8491	386	316					
19	365	8281	366	293					
20	237	5096	248	200					
2	5M	8995	411	333					
			4.6	3.7					

915**STELLA**VAXA
SVERIGE

SE- 12137- 915-0

BES 5-12137
2020-04-27**H103-2*****171118**Mor **824** 101 - 8 Far **3810 VH GOF** 105 + 4Kalvat MF **7315 SHORT** 96 - 9

Nästa Sem:

20.07.13 19.10.09 4526 VH BELU + 24_{DR}

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	310	11761	427	382					
18	365	12469	487	416					
19	365	12555	485	425					
20	237	9689	407	336					
3	6M	13293	517	446					
			3.9	3.4					

916

NELLY

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 916-8

BES 5-12137
2020-04-27

H95 -2 *171127

Mor **865** 89 -12 Far **3873 VH Nep** 101 + 9

Kalvat MF **3563 VH BOR** 102 - 5

Nästa Bet:F

20.10.31 20.01.12 SE-12137-1648

DR

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
18	108	1779	81	66					

917

VÅXA
SVERIGE

VIVAN

SE- 12137- 917-6

BES 5-12137
2020-04-27

E 114 +19 *171211

Mor **819** 109 +10 Far **3806 VH BRO** 119 +27

Kalvat MF **3308 VH MAI** 101 + 9

Nästa Sem:
20.10.14 20.01.10 4602 VH CROW +30_{DR}

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
16	3	104	5	4					
17	365	12583	534	478					
18	365	10214	421	358					
19	365	10522	445	379					
20	237	4158	197	167					
3	8M	10282	438	379					
			4.3	3.7					

B0117 12001-02-12-NE D

000194

918

NETTA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 918-4

BES 5-12137
2020-04-27

H98 -1 *171213

Mor **863** 94 -11 Far **3873 VH Nep** 101 + 9

Kalvat MF **8994 VH BUB** 108 + 7

Nästa Sem:
20.03.20 4596 VH LAVA + 28

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
18	92	873	37	31					

919**GULLAN****SE- 12137- 919-2****BES 5-12137
2020-04-27****H112+10 *171213****Mor 759 104- 7 Far 3806 VH BRO 119 +27****Kalvat MF 2520 D ONSI 106 - 4****Nästa Sem:
20.08.20 19.11.16 4526 VH BELU +24_{DR}****Moderns avkastning**

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
14	220	8939	340	275	5	4M	12448	513	415
15	365	11219	476	392			4.1	3.3	
16	366	12538	530	427					
17	365	12597	530	404					
18	365	13743	539	447					
19	273	7556	328	276					

920**SANDRA****SE- 12137- 920-0****BES 5-12137
2020-04-27****H109+8*****180108****Mor 830 91 - 9 Far 3841 VH BRO 126 +25****Kalvat MF 7295 TRIGGE 93 - 2****Nästa Sem:
20.08.27 19.11.23 5125 VH HUTN +21DR****Moderns avkastning**

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
16									
17	365	11608	495	392					
18	365	12197	477	395					
19	365	10280	432	380					
20	39	591	25	22					
3	1M	11169	460	383					
			4.1	3.4					

921



SE- 12137- 921-8

BES 5-12137
2020-04-27

*180118

Mor **818**

Far **7222 ORLAND**

+ 1

Kalvat

MF **3308 VH MAI**

101 + 9

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	286	9244	422	304					
18	365	10743	461	355					
19	365	11797	585	405					
20	237	4649	240	186					
3	5M	10620	498	364					
			4.7	3.4					

922

FANNY

SE- 12137- 922-6

BES 5-12137
2020-04-27

H107+6

*180125

Mor **829** 101 - 7 Far **3904 VH CHE** 112 +19

Kalvat MF **7315 SHORT** 96 - 9

Nästa Sem:
20.09.20 19.12.17 4596 VH LAVA +28DR

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	245	7720	312	256					
18	365	10736	463	392					
19	273	6297	307	266					
2	5M	10239	448	378					
			4.4	3.7					

924

MARY

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 924-2

BES 5-12137
2020-04-27

H103+5

*180219

Mor **861**

99 - 2

Far

OKÄND

Kalvat

MF **3240 VH MAN 97 + 4**

Nästa

Sem:

20.02.25 4621 VH NIMR + 30

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
18	193	5470	223	183					
19	365	10053	518	392					
20	237	5483	275	193					
2	2M	9651	467	353					
			4.8	3.7					

925

FANNY

SE- 12137- 925-9

BES 5-12137
2020-04-27

H110+9

*180329

Mor **851 H108+ 6** Far **3858 VH POG** 112 +12

Kalvat MF **7338 BOSS** 117 +15

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
18	155	4407	150	144					
19	365	3727	180	138					
20	39								
1	6M	5315	216	184					
			4.1	3.5					

926

NETTA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 926-7

BES 5-12137
2020-04-27

H101+4

*180519

Mor **867**

95 - 5

Far

OKÄND

Kalvat

MF

OKÄND

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
18	104	2428	77	78					
19	365	9554	439	367					
20	237	5788	263	204					
1	11M	9193	403	336					
			4.4	3.7					

928**GUNILLA**VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 928-3

BES 5-12137
2020-04-27**H99 +2 *180828**Mor **875 93 -11** Far **5110 VH HAL 104 +15**Kalvat MF **3563 VH BOR 102 - 5**Nästa Sem:
20.04.02 4661 VH ADVA +31

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
18	3	80	3	3					
19	365	10622	372	374					
20	237	6442	276	224					
1	8M	10350	393	363					
			3.8	3.5					

929

VÅXA
SVERIGE

TORA

SE- 12137- 929-1

BES 5-12137
2020-04-27

H97 -4

*180904

Mor **814 93 -16** Far **3873 VH Nep 101 + 9**

Kalvat MF **2541 D ONTA 119 + 7**

Nästa Sem:
20.03.31 4596 VH LAVA + 28

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
16	83	1966	73	66					
17	365	9204	411	327					
18	365	10497	438	355					
19	273	7712	316	268					
3		9881	416	342					
			4.2	3.5					

930

VÅXA
SVERIGE

BLOMMA

SE- 12137- 930-9

BES 5-12137
2020-04-27

H108+7

*180910

Mor **836** 97 - 4 Far **3930 VH GAR** 118 +18

Kalvat MF **3240 VH MAN** 97 + 4

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	199	5493	266	195					
18	365	6805	364	271					
19	102	2351	119	92					
1	10M	8034	411	306					
			5.1	3.8					

931

VÅXA
SVERIGE

BERTA

SE- 12137- 931-7

BES 5-12137
2020-04-27

H113+12 *181013

Mor **873** 106 - 2 Far **3948 VH MON** 119 +25

Kalvat MF **3563 VH BOR** 102 - 5

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
19	322	12234	469	406					
20	237	10081	349	321					
1	6M	14581	534	475					
			3.7	3.3					

932

VÅXA
SVERIGE

KLINGA

SE- 12137- 932-5

BES 5-12137
2020-04-27

H105+3

*181119

Mor **852 98 - 7** Far **3932 VH BIO 112 +13**

Kalvat MF **8939 VH EBO 86 -10**

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	22	651	27	22					
18	365	10986	467	389					
19	365	9856	448	367					
20	237	4035	214	159					
2	8M	9428	427	346					
			4.5	3.7					

933

SANDRA

SE- 12137- 933-3

BES 5-12137
2020-04-27

H108+4

*181207

Mor **821** 108 - 4 Far **3990 VH BUR** 107 +12

Kalvat MF **7311 GILLES** 110 + 3

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
16	83	2192	86	72					
17	365	10437	484	384					
18	365	13607	563	456					
19	365	12561	532	424					
20	237	7809	318	251					
3	10M	12030	512	410					
			4.3	3.4					

934

JULIA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 934-1

BES 5-12137
2020-04-27

H103+7

*181213

Mor **868** 89 -13 Far **3964 VH BAY** 116 +27

Kalvat MF **3444 VH REY** 104 + 6

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
18	257	7151	271	247					
19	365	9016	389	345					
20	237	4036	209	151					
2	4M	8590	370	316					
			4.3	3.7					

935

DIANA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 935-8

BES 5-12137
2020-04-27

H113+16 *190111

Mor **847** 110 + 4 Far **3964 VH BAY** 116 +27

Kalvat MF **3427 VH BOO** 120 +17

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	20	560	20	18					
18	365	12411	510	454					
19	365	10489	403	371					
20	237	4820	232	186					
2	8M	10465	431	381					
			4.1	3.6					

936

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 936-6

BES 5-12137
2020-04-27

***190115**

Mor **818**

Far **7246 VB IGL** + 0

Kalvat

MF **3308 VH MAI** 101 + 9

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	286	9244	422	304					
18	365	10743	461	355					
19	365	11797	585	405					
20	237	4649	240	186					
3	5M	10620	498	364					
			4.7	3.4					

937

LILJA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 937-4

BES 5-12137
2020-04-27

H108+13 *190116

Mor **883 96 + 0** Far **3948 VH MON 119 +25**

Kalvat MF **3541 VH CUP 102 + 9**

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
19	227	6519	262	234					
20	237	4887	218	177					
1	3M	8979	378	324					
			4.2	3.6					

938

STELLA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 938-2

BES 5-12137
2020-04-27

H104+11 *190121

Mor **799 91 - 5** Far **3964 VH BAY 116 +27**

Kalvat MF **3140 D ESTR 90 + 2**

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
15	33	1082	41	31	4	8M	11602	445	393
16	366	10848	413	369				3.8	3.4
17	365	13450	483	439					
18	365	12878	494	429					
19	365	12274	489	426					
20	206	3468	151	135					

939

VÅXA
SVERIGE

BLOMMA

SE- 12137- 939-0

BES 5-12137
2020-04-27

H106+6

*190121

Mor **879** H104 1 Far **3990** VH **BUR** 107 +12

Kalvat MF **3541** VH **CUP** 102 + 9

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
19	48								

940

STELLA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 940-8

BES 5-12137
2020-04-27

H103+9

*190206

Mor **860** 89 - 9 Far **3964** **VH BAY** 116 +27

Kalvat

MF

OKÄND

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
18	280	9266	361	301					
19	365	10608	394	365					
20	237	4049	163	146					
2	5M	9907	380	336					
			3.8	3.4					

941

DIANA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 941-6

BES 5-12137
2020-04-27

*190214

Mor **811 H113+** 2 Far **7246 VB IGL** + 0

Kalvat MF **2541 D ONTA** 119 + 7

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	287	9616	372	318					
18	365	10753	408	351					
19	365	11272	417	374					
20	237	4401	180	154					
3	5M	10498	401	349					
			3.8	3.3					

942

VÅXA
SVERIGE

LOCKA

SE- 12137- 942-4

BES 5-12137
2020-04-27

H101-1

*190323

Mor **840 90 -14** Far **3932 VH BIO 112 +13**

Kalvat MF **7315 SHORT 96 - 9**

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17									
18	350	11778	451	383					
19	365	11089	435	364					
20	237	5692	220	195					
2	7M	10957	424	361					
			3.9	3.3					

943VÅXA
SVERIGE**GUNILLA**

SE- 12137- 943-2

BES 5-12137
2020-04-27**H102+3*****190401**Mor **850** 91 - 8 Far **3932** **VH BIO** 112 +13

Kalvat

MF

OSÄKER

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
18	326	9327	367	326					
19	365	9009	337	310					
20	237	4073	170	143					
2	6M	8820	344	307					
			3.9	3.5					

944

STELLA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 944-0

BES 5-12137
2020-04-27

H107+3

*190415

Mor **824** 101 - 8 Far **3932 VH BIO** 112 +13

Kalvat MF **7315 SHORT** 96 - 9

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	310	11761	427	382					
18	365	12469	487	416					
19	365	12555	485	425					
20	237	9689	407	336					
3	6M	13293	517	446					
			3.9	3.4					

945

TORA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 945-7

BES 5-12137
2020-04-27

H107+8

*190605

Mor **890** 102 + 0 Far

OKÄND

Kalvat

MF **3753** VH Bru 119 +19

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
19	87	1924	78	65					
20	237	5788	265	217					

946

GUNILLA

SE- 12137- 946-5

BES 5-12137
2020-04-27

H99 +4

*190608

Mor **888**

87 - 9

Far

OKÄND

Kalvat

MF **3669**

VH BUT

92

+ 3

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
19	84	1834	75	64					
20	135	1999	97	74					

947

FANNY

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 947-3

BES 5-12137
2020-04-27

H110+15 *190816

Mor **871** 109 +13 Far **3963 VH SKE** 110 +17

Kalvat MF **3624 VH SPA** 112 +23

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
18	78	1556	62	58					
19	365	7684	379	307					
20	237	8435	374	302					
1	10M	9494	438	358					
			4.6	3.8					

948

GULLAN

SE- 12137- 948-1

BES 5-12137
2020-04-27

H105+5

*190820

Mor **827** 100- 7 Far **3963 VH SKE** 110 +17

Kalvat MF **7242 GOLDDA** 95 - 5

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	282	8292	354	283					
18	365	9473	413	317					
19	365	9775	466	377					
20	237	7812	343	271					
3	5M	10338	461	365					
			4.5	3.5					

949

NELLY

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 949-9

BES 5-12137
2020-04-27

H98 +1 *190910

Mor **853** 86 -16 Far **3963 VH SKE** 110 +17

Kalvat MF **7275 GUNNAR** 99 -11

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
18	199	7242	238	230					
19	365	10966	373	393					
20	237	7683	304	256					
2	2M	11806	417	401					
			3.5	3.4					

951

FANNY

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 951-5

BES 5-12137
2020-04-27

H108+16 *191124

Mor **898 H102+ 5** Far **4521 VH DEC 113 +27**

Kalvat MF **5082 VH ACC 105 +13**

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
20	152	4699	195	172					

953

GUNILLA

SE- 12137- 953-1

BES 5-12137
2020-04-27

H107+7

*200121

Mor **875 93 -11** Far **4526 VH BEL 120 +24**

Kalvat MF **3563 VH BOR 102 - 5**

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
18	3	80	3	3					
19	365	10622	372	374					
20	237	6442	276	224					
1	8M	10350	393	363					
			3.8	3.5					

954**GUNILLA****SE- 12137- 954-9****BES 5-12137
2020-04-27****H108+12 *200203****Mor 800 100- 4 Far 4532 VH BUE 116 +27****Kalvat MF 7209 VAN GO 87 -20****Nästa****Moderns avkastning**

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
16	300	11234	475	406					
17	365	9379	458	411					
18	365	13490	562	477					
19	365	13881	599	511					
20	237	7529	361	283					
4	6M	12424	549	467					
			4.4	3.8					

955

EVA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 955-6

BES 5-12137
2020-04-27

H108+11 *200208

Mor **325 99 - 5** Far **4532 VH BUE 116 +27**

Kalvat MF **3149 D OBSE 110 + 1**

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
14	239	8310	293	287	6	4M	12407	487	435
15	365	10105	390	385				3.9	3.5
16	366	11382	466	384					
17	365	13902	524	461					
18	365	11262	461	428					
19	365	16605	637	562					
20	237	6631	297	236					

956

VÅXA
SVERIGE

EVA

SE- 12137- 956-4

BES 5-12137
2020-04-27

H111+13 *200223

Mor **894 H109+** 7 Far **SE-12137-1622**

Kalvat MF **3753 VH Bru** 119 +19

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
20	61	1959	85	71					

957

VÅXA
SVERIGE

LILJA

SE- 12137- 957-2

BES 5-12137
2020-04-27

H105+10 *200224

Mor **883 96 + 0** Far **SE-12137-1622**

Kalvat **MF 3541 VH CUP 102 + 9**

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
19	227	6519	262	234					
20	237	4887	218	177					
1	3M	8979	378	324					
			4.2	3.6					

958

GULLAN

SE- 12137- 958-0

BES 5-12137
2020-04-27

H104+7

*200311

Mor **841**

H94 - 5

Far **SE-12137-1622**

Kalvat

MF 3240 VH MAN 97 + 4

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
18	286	8491	386	316					
19	365	8281	366	293					
20	237	5096	248	200					
2	5M	8995	411	333					
			4.6	3.7					

959

STELLA

SE- 12137- 959-8

BES 5-12137
2020-04-27

H105+7

*200315

Mor **734 94 -13** Far **4532 VH BUE 116 +27**

Kalvat MF **7133 EMINEM 98 - 6**

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
13	243	7560	266	245	20	237	5564	241	207
14	365	12117	422	393	7	4M	11489	439	386
15	365	9465	359	344				3.8	3.4
16	366	11244	456	348					
17	365	10133	402	360					
18	365	15006	562	502					
19	365	12931	503	426					

961

VÅXA
SVERIGE

DIANA

SE- 12137- 961-4

BES 5-12137
2020-04-27

H113+11 *200324

Mor **811 H113+ 2** Far **SE-12137-1622**

Kalvat MF **2541 D ONTA 119 + 7**

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	287	9616	372	318					
18	365	10753	408	351					
19	365	11272	417	374					
20	237	4401	180	154					
3	5M	10498	401	349					
			3.8	3.3					

962

VÅXA
SVERIGE

DIANA

SE- 12137- 962-2

BES 5-12137
2020-04-27

H111+12 *200326

Mor **847 110 + 4** Far **SE-12137-1622**

Kalvat **MF 3427 VH BOO 120 +17**

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17	20	560	20	18					
18	365	12411	510	454					
19	365	10489	403	371					
20	237	4820	232	186					
2	8M	10465	431	381					
			4.1	3.6					

963

GUNILLA

SE- 12137- 963-0

BES 5-12137
2020-04-27

H109+6

*200330

Mor **876**

106 - 8

Far **SE-12137-1622**

Kalvat

MF **3563 VH BOR** **102 - 5**

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
19	245	8334	335	280					
20	237	6398	281	237					
1	4M	11164	467	392					
			4.2	3.5					

964**GUNILLA****SE- 12137- 964-8****BES 5-12137
2020-04-27****H109+6*****200330****Mor 876****106 - 8****Far SE-12137-1622**

Kalvat

MF 3563 VH BOR 102 - 5

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
19	245	8334	335	280					
20	237	6398	281	237					
1	4M	11164	467	392					
			4.2	3.5					

965

LOCKA

VÅXA
SVERIGE

SE- 12137- 965-5

BES 5-12137
2020-04-27

H101+2

*200421

Mor **840**

90 -14

Far **SE-12137-1622**

Kalvat

MF **7315 SHORT**

96 - 9

Nästa

Moderns avkastning

År	Dagar	Mjök	Fett	Protein	År	Dagar	Mjök	Fett	Protein
17									
18	350	11778	451	383					
19	365	11089	435	364					
20	237	5692	220	195					
2	7M	10957	424	361					
			3.9	3.3					