



ONLINE

SALE III

AUKTIONSKATALOG

Pg. av Covid19 ställs tyvärr den fysiska auktionen in i år.

**15 ELITDJUR KOMMER ATT SÄLJAS PÅ
NÄTAUKTION I SAMARBETE MED HOAB.**

Bilder och filmer kommer att läggas ut på alla djur. Vill man komma och se dem kan det ordnas efter överenskommelse den 8 juli, 9 juli och 10 juli. Kontakta oss för tidsbokning!

Kontakt: Pierre Bengtsson 0763 07 99 96

Janne Bengtsson 0706 25 89 70

<https://www.ottosson.info/Auktion/Detaljer/Natauktion-elitkvigor-LAHOLM-den-11-juli-2020/1698>

Viktig information

Besättningen är ansluten till SÄL (Säker Livdjurshandel, och finns på gröna listan) och är Leukos, BVD och salmonella-fri.

Sedan 2016 ekologisk mjölkproduktion enligt KRAVs regler.

Mer information om Kredit och Villkor vänligen besök Hoabs hemsida. Länk hittar ni på första sidan.

Lite fakta om Stäme Holstein!

Stäme Holstein ägs idag av Janne och Pierre. Pierre blir femte generationen här på gården. När Janne och hans bror Sven-olofs far Olle tog över gården från sin far 1949, hade han 17 ha och 5 kor, några grisar och hönor.

Idag är vi 8 personer som arbetar här och besättningen består av 320 årskor av Svart och Röd Holstein, samt några Jersey. Produktionen låg 2019 på 11.800 kg mjölk. Med 3.8% fett och 3.3% protein. Vi brukar 680 ha mark med bete, och har vall, majs, raps och spannmål.

Vi är anslutna till Svensk Holsteins Elitbesättningar och stamboksför alla djur. Vår besättning ligger på 84,5 i Helhet. Vi har bedrivit ett intensivt avelsarbete under många år. Innan vi blev ekologiska köpte vi in mycket embryo från världskända kofamiljer och bedrev ET-verksamhet hemma. Vi använder tjurar med gärna mycket typ, styrka och djup. Så dem kan äta mycket grovfoder och producera mjölk. Det är också viktigt att det finns mjölk bakom hos tjurarna och vi använder både prövande och lite genomiska tjurar.

Ni kanske har sett oss innan på koutställningar eller här på våra två tidigare auktioner. Vilket som så vill vi erbjuda er att ta del av våra bästa djur i denna Online Auktion!

Säljlista djur

1. 3587 Stäme Solomon Licorice
2. 3607 Stäme Atawood Marq-I
3. 3611 Stäme Capital gain Hjärtros
4. 3640 Stäme Doc Dolorita
5. 3723 Stäme Solomon Claudia
6. 3728 Stäme Marty Maui
7. 3733 Stäme Defiant Sophia
8. 3744 Stäme Doc Roulette
9. 3750 Stäme Pharao Alicia
10. 3754 Stäme Bytes Ariane
11. 3762 Stäme Defiant Malin
12. 3774 Stäme Chrushabull Willhelmina
13. 3790 Stäme Shimmer Apple
14. 3791 Stäme Brokaw Sassy
15. 3801 Stäme Solomon Licorice
16. 3802 Stäme Hot Renita
17. 3811 och 3812 Stäme Diamondback Great
18. 3819 Stäme Crushabull Fran
19. 3828 Stäme Fuel Claire

EMBRYO PAKET

20. 4st Doorman- Emeraude
21. 4st Chrushtime - Esmeralda
22. 4 st Thunder Storm - Undenied Esther
23. 4st Thunder Storm - Doorman Dance
24. 4 st Crushtime - Avalanche Baccara

1. Stäme Solomon Licorice

Solomon – Mercure VG-86 – Meteor VG-86 – Lauthority GP-84 – Mac VG-85

Är samma familj som Savage- Leigh Licorice EX-92 som går tillbaka Calbrett Shottle Lucy EX-94



Calbrett Shottle Lucy EX-94



Savage-Leigh Licorice EX-92

En produktions stark och exteriört bra kofamilj!

SE 11829 3587-7		HÄRSTAMNINGSBEVIS										VÄXA SVERIGE	
Stäme Solomon Licorice		OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL HONDJUR										STÄME LANTBRUKS AB STÄME	
Djuret självt		312 94 LAHOLM										5- 11829-3587 0430- 61134 Telefonnummer	
SE 11829 3587 Licorice 180815 SLB H 89 -12												2020-05-26 Utskriftsdatum	
Moder		SE 11829 3279 Licorice 16 SLB 90 -7 417593 156 87 83 88 86											
Mormor		SE 11829 2929 Licorice 14 SLB 91 -7 409168 153 88 83 87 86											
Fader		SE 92192 7647 SOLOMON 98 97 91 92 96 101 088 098 87 88 135 135 100 126 92 101 101 81 -17											
Farfar		SE 91363 7332 DOORMAN 97 105 107 104 86 89 095 098 103 85 124 134 107 116 105 80 99 91 -4											
Morfar		SE 91609 7452 STE MERCURE 110 96 89 103 95 91 102 105 99 94 127 121 96 121 98 96 94 101 +3											
Mormors far		SE 91224 7269 METEOR 107 89 83 93 89 95 098 104 93 94 108 111 99 114 103 101 105 109 -8											
Mjölkkastning		Mjölkkastning										Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar	
MOR		18 16 659 30 27 20 18 1 1 180815 K 3587 SLB 92192 25										191101 7683 UNIX SLB 92197 99	
M:TAL		#1 9H 13161 30 30 394 394 81 93 1.0 63										200101 8327 APPREN SLB 92931 +1	
MORMOR		#3 8H 13506 34 31 463 419 99 106 2.0 71										200209 8327 APPREN SLB 92931 +22	

2. Stäme Atawood Marq-I

Atawood - Bradnick GP-84 - Fever VG-88 - Linjet EX-94

Marq-I familjen har blivit en av våra större kofamiljer här på Stäme sen vi köpte in oss 2007** i Hoff Linjet Marq-I, Hoff Electrified Marq-I EX-93 och September Storm Marq-I EX-95. Den sistnämnda Marq-I såldes till Holland. Marq-I familjen kommer ifrån Hannover Hill



Hoff Linjet Marq-I EX.94



Stäme Fever Marq-I VG-88

Marq-I är en familj som ger bra djur och mycket trevliga djur. Vi fick pris för bästa Kofamilj på Herdcompetition 2019

HÄRSTAMNINGSBEVIS																																																																																																																																																																								
SE 11829 3607-3				OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL																VÄXA SVERIGE																																																																																																																																																				
Stäme Atawood Marq-I				HONDJUR																STÄME LANTBRUKS AB																																																																																																																																																				
				STÄME																312 94 LAHOLM																																																																																																																																																				
																				5- 11829-3607																																																																																																																																																				
																				0430- 61134																																																																																																																																																				
																				Telefonnummer																																																																																																																																																				
																				2020-05-26																																																																																																																																																				
																				Utskriftsdatum																																																																																																																																																				
Djuret självt	SE	11829	3607	Marq-I	180921	SLB	H	94	-16																																																																																																																																																															
Moder	SE	11829	3230	Marq-I	16	SLB		89	-16	418628	155	85	84	84	84																																																																																																																																																									
Mormor	SE	11829	2439	Marq-I	11	SLB		95	-10	394597	160	88	83	93	88																																																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="20">AVELSVÄRDEN</th> </tr> <tr> <th>Ras</th> <th>För nr</th> <th>Stbnr/ Besätt.nr</th> <th>Öronnr</th> <th>Namn</th> <th>Helhetsintryck</th> <th>Mjölk kg</th> <th>Fett %</th> <th>Prot %</th> <th>Mjölk-index</th> <th>Tillvåg</th> <th>Dotterfrukt-samb.</th> <th>Kalvningsförmåga Far MF</th> <th>Mas-tit</th> <th>Öur sjuk-dom</th> <th>Kors-höjd</th> <th>Kropp</th> <th>Ben</th> <th>Ju-ver</th> <th>Över-lövende-tal</th> <th>Mjölkbär-het</th> <th>Lyn-ne</th> <th>Klöv-index</th> <th>NTM</th> <th>Anteckningar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLB</td> <td></td> <td>92025</td> <td>7577</td> <td>ATAWOOD</td> <td></td> <td>99</td> <td>108</td> <td>86</td> <td>98</td> <td>88</td> <td>92</td> <td>084</td> <td>081</td> <td>92</td> <td>74</td> <td>115</td> <td>120</td> <td>116</td> <td>115</td> <td>97</td> <td>94</td> <td>100</td> <td>92</td> <td>-15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SLB</td> <td></td> <td>90947</td> <td>3103</td> <td>ATWOOD</td> <td></td> <td>97</td> <td>103</td> <td>92</td> <td>96</td> <td>78</td> <td>76</td> <td>078</td> <td>071</td> <td>88</td> <td>58</td> <td>129</td> <td>128</td> <td>118</td> <td>117</td> <td>91</td> <td>88</td> <td>97</td> <td>101</td> <td>-29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SLB</td> <td></td> <td>91193</td> <td>3293</td> <td>BRADNICK</td> <td></td> <td>104</td> <td>77</td> <td>76</td> <td>79</td> <td>92</td> <td>80</td> <td>094</td> <td>103</td> <td>85</td> <td>81</td> <td>121</td> <td>117</td> <td>106</td> <td>130</td> <td>108</td> <td>75</td> <td>116</td> <td>90</td> <td>-30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SLB</td> <td></td> <td>91009</td> <td>7204</td> <td>FEVER</td> <td></td> <td>99</td> <td>100</td> <td>88</td> <td>94</td> <td>93</td> <td>98</td> <td>095</td> <td>110</td> <td>99</td> <td>78</td> <td>120</td> <td>114</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>103</td> <td>99</td> <td>106</td> <td>82</td> <td>-8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																				AVELSVÄRDEN																				Ras	För nr	Stbnr/ Besätt.nr	Öronnr	Namn	Helhetsintryck	Mjölk kg	Fett %	Prot %	Mjölk-index	Tillvåg	Dotterfrukt-samb.	Kalvningsförmåga Far MF	Mas-tit	Öur sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Ju-ver	Över-lövende-tal	Mjölkbär-het	Lyn-ne	Klöv-index	NTM	Anteckningar	SLB		92025	7577	ATAWOOD		99	108	86	98	88	92	084	081	92	74	115	120	116	115	97	94	100	92	-15		SLB		90947	3103	ATWOOD		97	103	92	96	78	76	078	071	88	58	129	128	118	117	91	88	97	101	-29		SLB		91193	3293	BRADNICK		104	77	76	79	92	80	094	103	85	81	121	117	106	130	108	75	116	90	-30		SLB		91009	7204	FEVER		99	100	88	94	93	98	095	110	99	78	120	114	110	110	103	99	106	82	-8	
AVELSVÄRDEN																																																																																																																																																																								
Ras	För nr	Stbnr/ Besätt.nr	Öronnr	Namn	Helhetsintryck	Mjölk kg	Fett %	Prot %	Mjölk-index	Tillvåg	Dotterfrukt-samb.	Kalvningsförmåga Far MF	Mas-tit	Öur sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Ju-ver	Över-lövende-tal	Mjölkbär-het	Lyn-ne	Klöv-index	NTM	Anteckningar																																																																																																																																																
SLB		92025	7577	ATAWOOD		99	108	86	98	88	92	084	081	92	74	115	120	116	115	97	94	100	92	-15																																																																																																																																																
SLB		90947	3103	ATWOOD		97	103	92	96	78	76	078	071	88	58	129	128	118	117	91	88	97	101	-29																																																																																																																																																
SLB		91193	3293	BRADNICK		104	77	76	79	92	80	094	103	85	81	121	117	106	130	108	75	116	90	-30																																																																																																																																																
SLB		91009	7204	FEVER		99	100	88	94	93	98	095	110	99	78	120	114	110	110	103	99	106	82	-8																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">Mjölkkvinstning</th> <th colspan="10">Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar</th> </tr> <tr> <th>År</th> <th>Dagar</th> <th>Mjölk kg</th> <th>Fett %</th> <th>Prot %</th> <th>Fett kg</th> <th>Prot kg</th> <th>Relativt totalt fett kg</th> <th>Prot kg</th> <th>Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>3) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>4) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>5) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>6) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>7) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>8) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>9) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>10) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>11) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>12) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>13) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>14) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>15) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>16) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>17) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>18) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>19) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>20) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MOR</td> <td>19</td> <td>342</td> <td>11072</td> <td>36</td> <td>31</td> <td>398</td> <td>338</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>262</td> <td>11640</td> <td>34</td> <td>30</td> <td>399</td> <td>345</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M:TAL</td> <td>#1</td> <td>8M</td> <td>13734</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>482</td> <td>413</td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																				Mjölkkvinstning										Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar										År	Dagar	Mjölk kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Relativt totalt fett kg	Prot kg	Ju-verhålls per lakt mot gång 10	3) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	4) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	5) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	6) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	7) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	8) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	9) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	10) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	11) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	12) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	13) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	14) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	15) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	16) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	17) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	18) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	19) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	20) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	MOR	19	342	11072	36	31	398	338	93	93	7																				20	262	11640	34	30	399	345			5	1																		M:TAL	#1	8M	13734	35	30	482	413	93																																		
Mjölkkvinstning										Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar																																																																																																																																																														
År	Dagar	Mjölk kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Relativt totalt fett kg	Prot kg	Ju-verhålls per lakt mot gång 10	3) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	4) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	5) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	6) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	7) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	8) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	9) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	10) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	11) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	12) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	13) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	14) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	15) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	16) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	17) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	18) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	19) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	20) Ju-verhålls per lakt mot gång 10																																																																																																																																													
MOR	19	342	11072	36	31	398	338	93	93	7																																																																																																																																																														
	20	262	11640	34	30	399	345			5	1																																																																																																																																																													
M:TAL	#1	8M	13734	35	30	482	413	93																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">MORHÖR</th> <th colspan="10">MORHÖR</th> </tr> <tr> <th>År</th> <th>Dagar</th> <th>Mjölk kg</th> <th>Fett %</th> <th>Prot %</th> <th>Fett kg</th> <th>Prot kg</th> <th>Relativt totalt fett kg</th> <th>Prot kg</th> <th>Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>3) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>4) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>5) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>6) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>7) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>8) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>9) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>10) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>11) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>12) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>13) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>14) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>15) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>16) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>17) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>18) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>19) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> <th>20) Ju-verhålls per lakt mot gång 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MORHÖR</td> <td>#5</td> <td>3M</td> <td>12055</td> <td>41</td> <td>33</td> <td>699</td> <td>603</td> <td>110</td> <td>106</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M:TAL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																				MORHÖR										MORHÖR										År	Dagar	Mjölk kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Relativt totalt fett kg	Prot kg	Ju-verhålls per lakt mot gång 10	3) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	4) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	5) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	6) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	7) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	8) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	9) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	10) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	11) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	12) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	13) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	14) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	15) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	16) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	17) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	18) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	19) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	20) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	MORHÖR	#5	3M	12055	41	33	699	603	110	106																				M:TAL																																																																							
MORHÖR										MORHÖR																																																																																																																																																														
År	Dagar	Mjölk kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Relativt totalt fett kg	Prot kg	Ju-verhålls per lakt mot gång 10	3) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	4) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	5) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	6) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	7) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	8) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	9) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	10) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	11) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	12) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	13) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	14) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	15) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	16) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	17) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	18) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	19) Ju-verhålls per lakt mot gång 10	20) Ju-verhålls per lakt mot gång 10																																																																																																																																													
MORHÖR	#5	3M	12055	41	33	699	603	110	106																																																																																																																																																															
M:TAL																																																																																																																																																																								
<p>Dräktighets-uppgift Beräknas kalva <input checked="" type="checkbox"/> Dräktig <input type="checkbox"/> Ej dräktig</p> <p>Dygns-avkastning Mjölk kg <input type="text"/> Fett % <input type="text"/> Prot % <input type="text"/></p> <p>Ju-verhållsklass de 3 senaste BVD: FRIFÖRKLARAD</p> <p>.....den/..... 20.....</p> <p>Djurägare/Djurärens ombud</p>																																																																																																																																																																								

3. Stäme Capital gain Hjärtros

Capital gain - Merrick VG-86 - Sid VG-87 - Laudan GP-83

Hjärtros-familjen kommer ifrån Juby Gård. Det är en familj som har fungerat bra och gett mycket kvigor!

Mor till kvigan är Stäme Merrick Hjärtros och är en av våra bästa 2:e kalvare just nu.



Han Hopman

Stäme Merrick Hjärtros VG-86

HÄRSTAMNINGSBEVIS																				VÄXA SVERIGE					
SE 11829 3611-5 Stäme Capital Hjärtros										OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL HONDJUR										STÄME LANTBRUKS AB STÄME					
Identifikationsnummer		Namn		Födelsedat		Ras		Mjök-Index		NTM		Stbnr		Kors-höjd		Juver		Ben		Typ/Kropp		Hel-het			
För	Besättning	Oroannr	År	Mån	År	Mån	Dag	SLB	H101	-10															
Djuret självt	SE	11829	3611		Hjärtros	180929		SLB	H101	-10															
Moder	SE	11829	3257		HJÄRTROS	16		SLB	98	-10	418633	154	86	86	86	87	86								
Mormor	SE	11829	2613		HJÄRTROS	12		SLB	89	-16	395085	154	89	83	88	87	87								
																						5- 11829-3611 0430- 61134 Telefonnummer			
																						2020-05-26 Utskriftsdatum			
																				AVELSVÄRDEN				Anteckningar	
Ras	För nr	Stbnr/Besättnr	Oroannr	Namn	Hel-hets-intryck	Mjök kg	Fett %	Prot %	Mjök-Index	Till-växt	Dotter-frukt-samh.	Kalvings-förmåga Far MF	Mast-tit	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Juver	Över-ivändel-tal	Mjök-bar-het	Lyn-ne	Kiöv-index	NTM		
SLB		91855	7522	CAPITAL GAIN		117	94	78	104	86	90	097	099	93	66	129	131	95	111	88	89	111	86	-10	
SLB		91318	3332	MCCUTCHEN		105	103	93	104	94	87	093	112	107	86	135	134	114	126	103	103	110	108	+ 6	
SLB		91539	7422	MERRICK		100	103	85	96	86	89	097	107	92	84	125	129	103	117	90	104	107	98	-12	
SLB		91036	7219	PINE-TREE SI		86	101	92	83	87	75	089	104	94	83	119	122	100	117	86	103	102	89	-29	
																				Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar					
Ins/bet datum	Oroannr	Namn	Ras	Stbnr/Idnr	Mjök/NTM																				
200228	7960	DENVER	SLB	92767	104																				
					+ 1																				
Dräktighets-uppgift Beräknas kalva																				Datum 20200506		<input checked="" type="checkbox"/> Dräktig <input type="checkbox"/> Ej dräktig			
Dygns-avkastning																				Mjök kg		Fett %		Prot %	
Juvverhållsklass de 3 senaste																				BVD: FRIFÖRKLARAD					
Djurägare/Djurägarens ombud																									
1-3) Se baksidan																									

4. Stäme Doc Dolorita

Doc - Athens VG-85 - Avalon VG-87 - Aftershock VG-85 - Goldwyn EX-91 - Roy VG-86 - Jed EX-93

Roy Dolce var den första kvigan vi ägde utomlands. Henne ägde vi ihop med Rocky Mountain Holstein där Pierre jobbade i Kanada. En av Pierres favoritkor som fanns där var just Rainyridge Jed Dolorita och var den största kon han någonsin sett. Hon var otroligt mäktig och en helt svart ko.



Rainyridge Jed Dolorita EX-93



Stäme Destry Dolorita VG-85

Av embryona vi tog hem blev det en Jasper kviga och en efter Goldwyn.

HÄRSTAMNINGSBEVIS																																																																																																																																																																				
SE 11829 3640-4										OFFICIELL MJÖLKBÖSKAPSKONTROLL																																																																																																																																																										
Stäme Doc Dolorita										HONDJUR																																																																																																																																																										
										STÄME LANTBRUKS AB																																																																																																																																																										
										STÄME																																																																																																																																																										
										312 94 LAHOLM																																																																																																																																																										
										5- 11829-3640																																																																																																																																																										
										0430- 61134																																																																																																																																																										
										Telefonnummer																																																																																																																																																										
										2020-06-10																																																																																																																																																										
										Utskriftsdatum																																																																																																																																																										
Djuret självt		SE 11829 3640	Dolorita	181129	SLB	H107	+ 6																																																																																																																																																													
Moder		SE 11829 3226	Dolorita	16	SLB	94	- 5	418625	157	87	79	88	85																																																																																																																																																							
Morfar		SE 11829 2877	Dolorita	14	SLB	96	- 8	409146	154	86	86	88	87																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="20">AVELSVÄRDEN</th> </tr> <tr> <th>Ras</th> <th>För nr</th> <th>Stäme/ Besätt.nr</th> <th>Öronnr</th> <th>Namn</th> <th>Hälhets-tryck</th> <th>Mjök-kg</th> <th>Fett %</th> <th>Prot %</th> <th>Mjök-Index</th> <th>Till-värd</th> <th>Dotter-frukt-samb</th> <th>Kalvings-förmåga</th> <th>Mas-til</th> <th>Övr sjuk-dom</th> <th>Kors-höjd</th> <th>Kropp</th> <th>Ben</th> <th>Juvel</th> <th>Över-levande</th> <th>Mjök-bar-het</th> <th>Lyn-ne</th> <th>Kölv-index</th> <th>NTM</th> <th>Anteckningar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLB</td> <td>92443</td> <td>7736</td> <td>DOC</td> <td></td> <td></td> <td>128</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>93</td> <td>088</td> <td>104</td> <td>93</td> <td>96</td> <td>135</td> <td>143</td> <td>110</td> <td>129</td> <td>101</td> <td>95</td> <td>103</td> <td>+17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SLB</td> <td>92144</td> <td>7582</td> <td>KINGBOY</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td>90</td> <td>83</td> <td>107</td> <td>108</td> <td>100</td> <td>097</td> <td>112</td> <td>103</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>136</td> <td>98</td> <td>115</td> <td>106</td> <td>89</td> <td>97</td> <td>104</td> <td>+ 7</td> </tr> <tr> <td>SLB</td> <td>91829</td> <td>7453</td> <td>SG ATHENS</td> <td></td> <td></td> <td>97</td> <td>91</td> <td>83</td> <td>84</td> <td>79</td> <td>103</td> <td>106</td> <td>107</td> <td>99</td> <td>103</td> <td>117</td> <td>108</td> <td>105</td> <td>121</td> <td>105</td> <td>85</td> <td>107</td> <td>104</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>SLB</td> <td>91275</td> <td>7306</td> <td>AVALON</td> <td></td> <td></td> <td>101</td> <td>96</td> <td>89</td> <td>93</td> <td>85</td> <td>102</td> <td>088</td> <td>097</td> <td>98</td> <td>95</td> <td>116</td> <td>111</td> <td>99</td> <td>112</td> <td>92</td> <td>99</td> <td>110</td> <td>106</td> <td>- 7</td> </tr> </tbody> </table>																				AVELSVÄRDEN																				Ras	För nr	Stäme/ Besätt.nr	Öronnr	Namn	Hälhets-tryck	Mjök-kg	Fett %	Prot %	Mjök-Index	Till-värd	Dotter-frukt-samb	Kalvings-förmåga	Mas-til	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Juvel	Över-levande	Mjök-bar-het	Lyn-ne	Kölv-index	NTM	Anteckningar	SLB	92443	7736	DOC			128	95	95	120	100	93	088	104	93	96	135	143	110	129	101	95	103	+17		SLB	92144	7582	KINGBOY			121	90	83	107	108	100	097	112	103	100	125	136	98	115	106	89	97	104	+ 7	SLB	91829	7453	SG ATHENS			97	91	83	84	79	103	106	107	99	103	117	108	105	121	105	85	107	104	-10	SLB	91275	7306	AVALON			101	96	89	93	85	102	088	097	98	95	116	111	99	112	92	99	110	106	- 7
AVELSVÄRDEN																																																																																																																																																																				
Ras	För nr	Stäme/ Besätt.nr	Öronnr	Namn	Hälhets-tryck	Mjök-kg	Fett %	Prot %	Mjök-Index	Till-värd	Dotter-frukt-samb	Kalvings-förmåga	Mas-til	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Juvel	Över-levande	Mjök-bar-het	Lyn-ne	Kölv-index	NTM	Anteckningar																																																																																																																																												
SLB	92443	7736	DOC			128	95	95	120	100	93	088	104	93	96	135	143	110	129	101	95	103	+17																																																																																																																																													
SLB	92144	7582	KINGBOY			121	90	83	107	108	100	097	112	103	100	125	136	98	115	106	89	97	104	+ 7																																																																																																																																												
SLB	91829	7453	SG ATHENS			97	91	83	84	79	103	106	107	99	103	117	108	105	121	105	85	107	104	-10																																																																																																																																												
SLB	91275	7306	AVALON			101	96	89	93	85	102	088	097	98	95	116	111	99	112	92	99	110	106	- 7																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">Mjölkarbetsning</th> <th colspan="10">Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/besökningar</th> </tr> <tr> <th>År</th> <th>Dagar</th> <th>Mjök-kg</th> <th>Fett %</th> <th>Prot %</th> <th>Öronnr</th> <th>Namn</th> <th>Ras</th> <th>Stäme/Öronnr</th> <th>Mjök/NTM</th> <th>Ins/bet datum</th> <th>Öronnr</th> <th>Namn</th> <th>Ras</th> <th>Stäme/Öronnr</th> <th>Mjök/NTM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HÖR</td> <td>19</td> <td>275</td> <td>11400</td> <td>36</td> <td>29</td> <td>410</td> <td>334</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>200229</td> <td>7960</td> <td>DENVER</td> <td>SLB</td> <td>92767</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>262</td> <td>10278</td> <td>38</td> <td>29</td> <td>387</td> <td>296</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>200409</td> <td>7541</td> <td>FITZ</td> <td>SLB</td> <td>92017</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>M:TAL</td> <td>#1</td> <td>691</td> <td>16745</td> <td>37</td> <td>29</td> <td>542</td> <td>429</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>200502</td> <td>7776</td> <td>ALLIGA</td> <td>SLB</td> <td>92451</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>113</td> <td>+13</td> </tr> </tbody> </table>																				Mjölkarbetsning										Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/besökningar										År	Dagar	Mjök-kg	Fett %	Prot %	Öronnr	Namn	Ras	Stäme/Öronnr	Mjök/NTM	Ins/bet datum	Öronnr	Namn	Ras	Stäme/Öronnr	Mjök/NTM	HÖR	19	275	11400	36	29	410	334									200229	7960	DENVER	SLB	92767	104		20	262	10278	38	29	387	296									200409	7541	FITZ	SLB	92017	103	M:TAL	#1	691	16745	37	29	542	429	120								200502	7776	ALLIGA	SLB	92451	111																						113	+13																				
Mjölkarbetsning										Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/besökningar																																																																																																																																																										
År	Dagar	Mjök-kg	Fett %	Prot %	Öronnr	Namn	Ras	Stäme/Öronnr	Mjök/NTM	Ins/bet datum	Öronnr	Namn	Ras	Stäme/Öronnr	Mjök/NTM																																																																																																																																																					
HÖR	19	275	11400	36	29	410	334									200229	7960	DENVER	SLB	92767	104																																																																																																																																															
	20	262	10278	38	29	387	296									200409	7541	FITZ	SLB	92017	103																																																																																																																																															
M:TAL	#1	691	16745	37	29	542	429	120								200502	7776	ALLIGA	SLB	92451	111																																																																																																																																															
																					113	+13																																																																																																																																														
<p>Dräktighets-oppgift: <input type="checkbox"/> Dräktig <input type="checkbox"/> Ej dräktig</p> <p>Dygn-avkastning: Mjök-kg: _____ Fett: _____ Prot: _____</p> <p>Juvelklass de 3 senaste: BVD: FRIFÖRKLARAD</p> <p>Den / / 20.....</p> <p>Djurägare/Djurägarens ombud: _____</p>																																																																																																																																																																				
<p>HÖR/HÖROR M:TAL #3 11H 11751 42 33 465 393 108 102</p> <p>UTGÅNGEN</p> <p>2.2 61</p> <p>13</p>																																																																																																																																																																				

5. Stäme Solomon Claudia

Solomon – Capital gain VG-87 – Merrick VG-88 – Goldchip VG-85

Claudia familjen är den starkaste grenen här från C- familjen som Janne köpte som embryo från Tirsvad Holstein i Danmark.

Mormor var Stäme Merrick Claudia som många av er kanske såg på Elmia 2018 när hon blev klassvinnare och Intermediate Champion. Eller året innan när hon blev klassvinnare och Reserv Intermediate på Avelskon i Väst.



Stäme Merrick Claudia VG-88

Mor till kvigan är den mest coolaste kon i stallet. Otrolig härlig ko att arbeta med och även hon har utställnings meriter. På HS Sommarmöte 2019 i Jönköping tog hon titlarna Intermediate champion, reserv Champion och Juver Champion!

Så ta chansen att köpa er en kviga från den här fantastiska familjen!

HÄRSTAMNINGSBEVIS																				VÄXA SVERIGE																			
SE 11829 3723-8 Stäme Solomon Claudia										OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL HONDJUR										STÄME LANTBRUKS AB STÄME																			
Identitetsnummer										Födelsedat										5- 11829-3723 0430- 61134 Telefonnummer																			
För	Besättning	Öronnr	Namn	År	Mån	Dag	Ras	Mjölkin-	NTM	Stbnr	Kors-	Juver	Ben	Typ/ Kropp	Häl-	312 94 LAHOLM		2020-05-26 Utskriftsdatum																					
SE	11829	3723	Claudia	1907	03		SLB	H 98	- 9						Het																								
SE	11829	3429	Claudia	17			SLB	107	- 1	422805	155	86	87	87	87																								
SE	11829	3105	Claudia	15			SLB	103	- 2	412949	154	89	88	88	88																								
Fader																				MOR																			
Ras	För nr	Stbnr/ Besätt.nr	Öronnr	Namn	Häl-	Mjölkin-	Fett	Prot	Mjölkin-	Till-	Dotter-	Kalvings-	Mas-	Övr	Kors-	Kropp	Ben	Juver	Över-	Mjölkin-	Lyn-	Kiöv-	NTM	Anteckningar															
SLB	92192	7647	SOLOMON			98	97	91	92	96	101	088	098	87	88	135	135	100	126	92	101	101	81	-17															
SLB	91363	7332	DDORMAN			97	105	107	104	86	89	095	098	103	85	124	134	107	116	105	80	99	91	- 4															
SLB	91855	7522	CAPITAL GAIN			117	94	78	104	86	90	097	099	93	66	129	131	95	111	88	89	111	86	-10															
SLB	91539	7422	MERRICK			100	103	85	96	86	89	097	107	92	84	125	129	103	117	90	104	107	98	-12															
Mjölkvastning																				Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste Ins/betäckningar																			
År	Dager	Mjölkg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Jämf mot bes	Juvel	Vet	Frukt	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv														
19	57	2267	37	29	85	65		6		1	L	190705	K	3723	SLB	92192	22																						
20	262	10584	38	31	399	323				1	75																												
MORMOR																				MOR																			
M:TAL	År	Dager	Mjölkg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Jämf mot bes	Juvel	Vet	Frukt	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv	Kalv														
1	9M	11667	43	34	505	394	117	106																															

6. Stäme Marty Maui

Marty - Atwood VG-88 - Durham - Allen - Lee

Linn Gullberg tog med sig Maui-familjen genom Durham embryo, till oss från gården hon arbetade på i USA.

Miss Mark Maui EX-95 är mmmm till kvigan!



Miss Mark Maui EX-95

HÄRSTAMNINGSBEVIS															VÄXA SVERIGE														
SE 11829 3728-7 Stäme Marty Maui					OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL HONDJUR					STÄME LANTBRUKS AB STÄME					5- 11829-3728 0430- 61134 Telefonnummer														
Identitetsnummer			Namn	Födelsedat	Ras	Mjök- index	NTM	Stbr	Kors- höjd	Juvs	Ben	Typ/ Kropp	Hel- het																
För	Besättning	Öronnr		År MånDag																									
Djuret självt	SE	11829	3728	Maui	190716	SLB	H103	- 9																					
Moder	SE	11829	3040	Maui	15	SLB	91	-29	404897	157	86	89	89	88															
Mormor	SE	11829	2672	Maui	13	SLB	65	-46	400774	154	82	78	88	83															
2020-05-26 Utskriftsdatum																													
AVELSVÄRDEN																													
Ras	För nr	Stbrnr/ Besätt.nr	Öronnr	Namn	Hel- hets- in- tryck	Mjök- kg	Fett %	Prot %	Mjök- index	Till- väkt	Dotter- frukt- samh.	Kalvnings- formåga Far MF	Mas- tit	Örs- sjuk- dom	Kors- höjd	Kropp	Ben	Juvs	Över- levende- tal	Mjök- bar- het	Lyn- ne	Klöv- index	NTM	Anteckningar					
SLB		92553	7820	MARTY						101	89	097	109	98	128	128	90	105	100	101	121		+11						
SLB		91316	3330	SUPERSIRE		118	100	89	114	111	90	101	103	93	105	108	118	89	100	112	94	122	88	+ 9					
SLB		90947	3103	ATWOOD		97	103	92	96	78	76	078	071	88	58	129	128	118	117	91	88	97	101	-29					
SLB		100015	76	DURHAM-ET		84	90	99	77	72	93	094	092	92	96	118	116	106	115	91	102	90	100	-30					
Mjölkhöjning																													
Kontrollår					Juvrhälsa ant gång KI					Fruktuamh					Kalvningar					Kalvens fader									
År	Dagar	Mjök kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Relativt Fett kg	Prot kg	1) Juvrhälsa per lakt ant gång KI	2) Vt- skad ant bet- bet	3) Fruktuamh ant 1:a lakt	4) Kalv- ning	5) Datum	6) K ö n	7) Öronnr	8) Ras	9) Stbr	10) F ör, Besättning, Öronnr	11) Anm	12) Ins- skil- tal ins- vett	Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar								
MOR	17	62	1477	36	29	53	43		6	3	3	2	L 170630	K	3401	OSÄKER					25	3)	Ins/bet datum	Öronnr	Namn	Ras	Stbrnr/dnr	Mjök/ NTM	
	18	365	10369	40	35	613	566		100	101	6	1	3	L 180821	K	3591	SLB	92197			14								
	19	363	13914	36	34	699	473		110	123		1	5	L 190716	K	3728	SLB	92553			11								
	20	262	10034	40	36	401	359					2	6																
M:TAL	17	111	12428	38	35	474	431		103	109		2	0								12								
MORHÖR																													
	15	102	3683	36	27	132	98		6			2	L 150521	K	3040	SLB	90947				27								
	16	92	2508	31	28	77	70					3	5																
UTGÅNGEN: ANNAN SJKDOM (SJÄLVÖDD; DESTR)																													
Dräktighets- Datum <input type="checkbox"/> Dräktig <input type="checkbox"/> Ej dräktig																													
Dygns- Mjök Fett Prot																													
avkastning kg % % %																													
Juvrhälsoklass de 3 senaste																													
BVD: FRIFÖRKLARAD																													
..... den / 20																													
Djurägare/Djurägarens ombud																													

1 -3) Se baksidan

7. Stäme Defiant Sophia RC

Defiant - Attico VG-87 - Mr Burns VG-85 - Classic

Mormor är embryo import från Belgien. En stark röd kofamilj har det blivit här hos oss på Stäme. Attico Sophia är en av dem bästa röda vi haft och har potential att bli excellent i framtiden! Detta är en av dem första efter Defiant som säljs i Sverige.

HÄRSTAMNINGSBEVIS

VÄXA
SVERIGE

SE 11829 3733-7
Stäme Defiant Sophia

OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL
HONDJUR

STÄME LANTBRUKS AB
STÄME
312 94 LAHOLM

5- 11829-3733
0430- 61134
Telefonnummer

2020-05-26
Utskriftsdatum

Djuret själv	Identitetsnummer		Namn	Födelsedat		Ras	Mjök-Index	NTM	Stbnr	Kors-höjd	Juvr	Ben	Typ/ Kropp	Hel-het
	För	Besättning		Öronnr	År									
	SE	11829	3733	Sophia	1907	30	SLB	H 92	-21					
Moder	SE	11829	3261	SOPHIA	16		SLB	101	-11	418637	156	86	86	88 87
Mormor	SE	11829	2484	SOPHIA	12		SLB	86	-33	394610	153	86	82	90 86

Fader	Förnr	Stbnr/Besätt.nr	Öronnr	Namn	Hel-hets-intryck	AVELSVÄRDEN														Anteckningar				
						Mjök kg	Fett %	Prot %	Mjök-Index	Till-växt	Dotter-frukt-samh.	Kalvings-förmåga	Mas-tit	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Juvr	Över-levande-tal		Mjök-bar-het	Lyn-ne	Klöv-index	NTM
SLB		92369	4501	DEFIANT		96	87	82	80	78	86	092	099	89	78	132	128	106	123	96	105	106	85	-30
SLB		91249	3257	BRAXTON		108	80	71	82	89	67	088	087	85	65	124	137	109	105	82	92	103	85	-44
SLB		91850	7486	ATTICO RED		108	100	95	107	92	98	113	108	88	94	111	120	110	112	111	99	103	95	+ 4
SLB		90678	7096	BURNS		105	93	99	101	106	92	081	074	83	74	115	125	104	89	87	89	109	65	-26

MOR	Mjölkkastning										Juvrhälsa		Frukt-samh		Kalvningar		Kalvens fader		Ins- till Kalv ins- väst	Anm	
	År	Dager	Mjök kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Relativtal	Fett kg	Prot kg	Ant	Kalvs	Datum	K	Öronnr	Ras	Stbnr	För			Besättning
18																					
19	362	10808	39	34	419	372	93	97			2	L	180901	K	3595	SLB	92368			25	
19											1	L	190730	K	3733	SLB	92369			11	
20	262	10908	40	33	431	364					1										
M:TAL	91	12711	39	34	498	431	93				1.3									11	

Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar					
Ins/bet datum	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/dnr	Mjök/NTM

Dräktighets-uppgift Datum Dräktig Ej dräktig

Beräknas kalva

Dygns-avkastning Mjök kg Fett % Prot %

Juvrhälsoklass de 3 senaste

BVD: FRIFÖRKLARAD

..... den / 20

Djurägare/Djurägarens ombud

MORMOR M:TAL #4 M 11375 37 34 418 391 92 103 2.8 97 15

UTSÄNDE: HÖG ÄLDER

1 -3) Se baksidan

8. Stäme Doc Roulette

Doc - Acme EX-90 - Roy EX-92 - Linjet EX-92

15 generationer Excellenta kor bakom denna kviga! Går tillbaka till Audrey Posch EX-93 från USA

Mor kom på en 2a plats på Elmia 2018 för 2a kalvare.

Roulette är samma familj som Atwood Tramilda EX-92, Grand Champion på Elmia 2018.

En säker kofamilj att satsa på!



Tramilda Acme Roulette EX-90

HÄRSTAMNINGSBEVIS

VÄXA SVERIGE

SE 11829 3744-4
Stäme Doc Roulette

OFFICIELL MJÖLK BOSKAPSKONTROLL
HONDJUR

STÄME LANTBRUKS AB
STÄME
312 94 LAHOLM

5- 11829-3744
0430- 61134
Telefonnummer

2020-05-26
Utskriftsdatum

Identifikationsnummer	Namn		Födelsedat	Ras	Mjölkin-	NTM	Stbr	Kors-	Juvel	Ben	Typ/	Hel-
För	Besättning	Öronnr	År MånDag		index			höjd			Kropp	het
Djuret själv	SE 11829	3744	Roulette	190818	SLB	H107 + 1						
Moder	SE 11829	2965	Roulette	1406	SLB	93 -15	412919	157	90	88	91	90
Mormor	SE 800008	5023			SLB	78 -30						

AVELSVÄRDEN

Ras	För nr	Stbrnr/ Besätt.nr	Öronnr	Namn	Helhetsintryck	Mjölkg	Fett %	Prot %	Mjölkin-	Till-	Dotter-	Kalvnings-	Mas-	Övr	Kors-	Kropp	Ben	Juvel	Över-	Mjölkin-	Lyn-	Klöv-	NTM	Anteckningar
									index	växt	frukt-	förmåga	tit	sjuk-	höjd				livs-	bar-	ne	index		
SLB		92443	7736	DOC		128	95	95	120	100	93	088	104	93	96	135	143	110	129	101	95	103	+17	
SLB		92144	7582	KINGBOY		121	90	83	107	108	100	097	112	103	100	125	136	98	115	106	89	97	+7	
SLB		120117	3236	ELM-PARK		93	100	101	93	88	92	099	092	93	96	116	115	102	115	93	119	93	105	-12
SLB		90372	2914	ROY		89	93	80	76	75	91	096	103	81	62	112	120	105	105	75	100	110	98	-40

Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar

3) Ins/bet datum	Öronnr	Namn	Ras	Stbrnr/dnr	Mjölkin/NTM

Dräktighetsuppgift Beräknas kalva Datum Dräktig Ej dräktig

Dygnsavkastning Mjölkg Fett % Prot %

Juvelhälsoklass de 3 senaste **BVD: FRIFÖRKLARAD**

..... den / 20

Djurägare/Djurägarens ombud

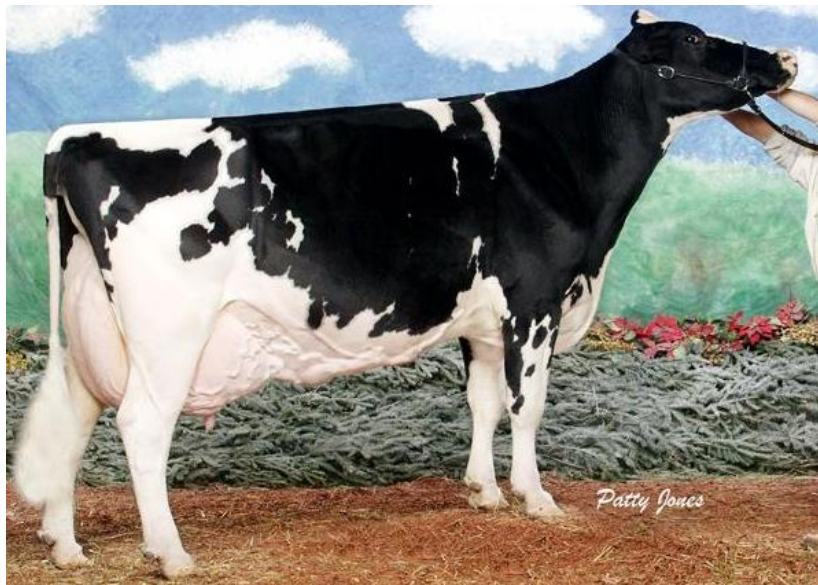
1-3) Se baksidan

9. Stäme Pharo Alicia

Pharo - Aftershock VG-86 - Gillespy GP-84 - Shottle VG-86

Vi har 3 generationer som mjölkar här på gården. Aliciorna är inga extrema kor här men produktionssäkra kor som bara "är" och fungerar.

Längre tillbaka finns kon Shoremar S Alicia EX-97



Shoremar S Alicia EX-97

HÄRSTAMNINGSBEVIS

SE 11829 3750-1

Stäme Pharo Alicia

OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL
HONDJUR

STÄME LANTBRUKS AB
STÄME

VÄXA
SVERIGE

5- 11829-3750
0430- 61134
Telefonnummer

2020-05-26
Utskriftsdatum

312 94 LAHOLM

Djuret själv	Identitetsnummer		Namn	Födelsedag År MånDag	Ras	Mjök-Index	NTM	Stbnr	Kors-höjd	Juver	Ben	Typ/ Kropp	Hel-het
	För	Besättning											
SE	11829	3750	Alicia	190904	SLB	H101	-1						
Moder	SE	11829	3256	Alicia	16	91	-16	417589	154	87	84	85	86
Mormor	SE	11829	2852	Alicia	14	98	-12	409138	154	86	82	84	84

Fader	Ras	För nr	Stber/ Besätt.nr	Öronnr	Namn	Hel-hets- in-tryck	AVELSVÄRDEN																Anteckningar				
							Mjök kg	Fett %	Prot %	Mjök- Index	Till- värd	Dotter- frukt- samb.	Kalvings- förmåga Fär	M/	Mas- tit	Övr sjuk- dom	Kors- höjd	Kropp	Ben	Juver	Över- levande- tal	Mjök- bar- het		Lyn- ne	Kiöv- index	NTM	
SLB			92442	7735	PHARO		104	105	105	110	96	92	099	099	109	104	126	127	98	126	104	95	107				+14
SLB			92555	7822	JEDI		123	92	98	118	102	100	104	108	101	105	111	111	91	120	117	87	110	101	102		-24
SLB			90913	7179	AFTERSHOCK		101	90	77	84	87	84	082	082	94	91	114	120	106	116	92	102	116	102		-24	
SLB			91277	7311	GILLESPLY		124	91	80	109	105	84	095	093	100	85	115	118	107	109	103	89	108	95		+2	

MOR	År	Dagar	Mjölkavkastning				Jämf mot bes ant gång KI	Juv er- rätt per lakt ant gång KI	1) Vet sk be- hav	2) Frukt- samb	Kalvningar			Kalvens fader		ins- sk- ta- ret vst	Ann	
			Mjök kg	Fett %	Prot %	Fett kg					Prot %	Datum	K d n	Öronnr	Ras			Stbnr
	18																	
	19	361	10213	38	31	393	315	87	82	7	1	L	180902	K	3596	SLB	91055	25
	20	262	10419	37	31	383	320			6	1	L	190904	K	3750	SLB	92442	12
M:TAL	#1	8M	12096	38	31	455	372	87			1.0	73						12

MORMOR	M:TAL	År	Dagar	Mjölkavkastning				Juv er- rätt per lakt ant gång KI	1) Vet sk be- hav	2) Frukt- samb	Kalvningar			Kalvens fader		ins- sk- ta- ret vst	Ann	
				Mjök kg	Fett %	Prot %	Fett kg				Prot %	Datum	K d n	Öronnr	Ras			Stbnr
	#3	9M	14341	34	30	483	430	113	117		2.2	91						12

Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar					
3) Ins/bet datum	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/idnr	Mjök/ NTM

Dräktighets-uppgift Säckernas kalva Dräktig Ej dräktig

Dygns-avkastning Mjök kg Fett % Prot %

Juv
er-
rätt
per lakt
ant gång KI
BVD: FRIFÖRKLARAD

..... den / 20

Djurägare/Djurägarens ombud

10. Stäme Bytes Ariane

Bytes – Elude VG-85 – Guthrie EX-90 – Dundee EX-90 – Champion VG-88 – Idee Lustre EX-95

Mormor till kvigan är STY-LE-SA Guthrie Ariane som är köpt ihop med Knutssons Lantbruk på Bra-Ko's sista auktion. Hon blev Senior Champion och Reserv Grand Champion på Sweden Nationals-Avelskon i väst 2017.

Sen ligger ju Idee Lustre inte långt efter och behöver man säga så mycket mer än att det var en fantastisk ko!



STY-LE-SA Guthrie Ariane EX-90

HÄRSTAMNINGSBEVIS															VÄXA SVERIGE										
SE 11829 3754-3															OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL										
Stäme Bytes Ariane															HONDJUR										
															STÄME LANTBRUKS AB										
															STÄME										
															312 94 LAHOLM										
															5- 11829-3754										
															0430- 61134										
															Telefonnummer										
															2020-05-26										
															Utskriftsdatum										
Djuret självt															Anteckningar										
För	Besättning	Öronnr	Namn	Födelsedat	Ras	Mjölkin-	NTM	Stbnr	Kors-	Ju-	Ben	Typ/	Hel-												
SE	11829	3754	Ariane	190914	SLB	H113	+ 6																		
Moder																									
SE	178	1093	Ariane	17	SLB	100	- 7	424371	155	82	86	87	85												
Mormor																									
SE	62217	2757	ARIANE	12	SLB	89	-22	402403	154	89	89	92	90												
Fäder															AVELSVÄRDEN										
Ras	För nr	Stbnr/	Öronnr	Namn	Hel-	Mjölkin-	Fett	Prot	Mjölkin-	Till-	Dotter-	Kalvings-	Mas-	Övr	Kors-	Kropp	Ben	Ju-	Över-	Mjölkin-	Lyn-	Kiöv-	NTM		
SLB	92160	7608	BYTES			133	93	93	125	100	91	100	108	89	94	130	145	99	107	105	117	104	107	+19	
SLB	92144	7582	KINGBOY			121	90	83	107	108	100	97	112	103	100	125	136	98	115	106	89	97	104	+ 7	
SLB	91832	7456	V ELUDE			114	92	83	101	88	98	096	106	99	83	129	121	117	110	105	102	105	88	+ 0	
SLB	120110	3191	GUTHRIE			97	101	99	97	88	93	103	093	95	116	119	99	115	97	96	97	86	-12		
Morfar																									
SLB																									
Mormors far																									
SLB																									
MOR															Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste Ins/betäckningar										
År	Dagar	Mjölkg	Fett	Prot	Fett	Prot	Relativ	Ju-	Vet-	Frukt-	Kalv-	Datum	K	Ö	Ras	Stbnr	Ins-	Ann	Ins/bet	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/dnr	Mjölkin-	NTM
19																									
20	248	9578	36	30	34.1	28.9		2	4				1	3	L	190914	K	3754	SLB	92160	25				
MORMOR																									
M: TAL	4	21	12477	37	34	457	430	96	105				2.2	63											17

11. Stäme Defiant Malin

Defiant - Attico GP-84 - Ric EX-90 - Dominator EX90 - Jordan VG-86

Detta är en kviga från MAUD-RED familjen.

Maud-red familjen köptes in 2003. En Rubens kviga från Sven i Ekeby. På tidigare auktioner har det sålts Maud-red bland annat till Finland.



Stäme Attico Malin GP-84

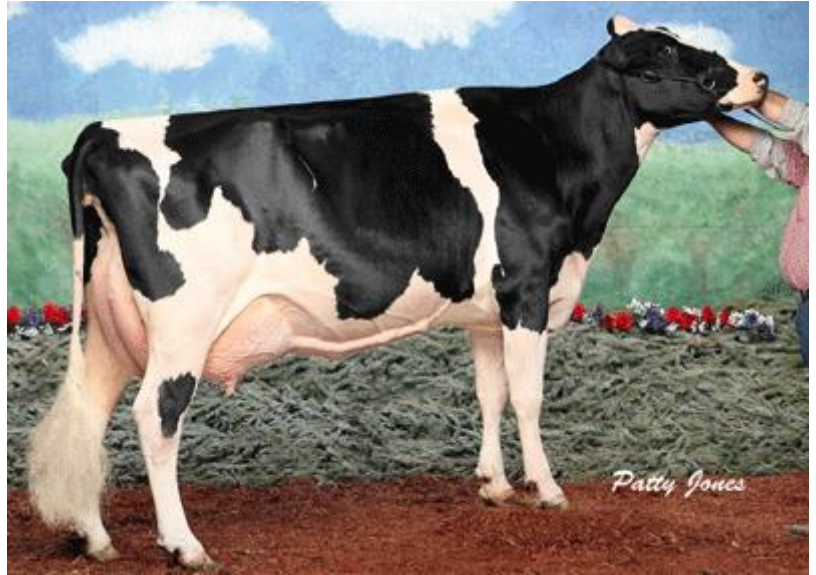
HÄRSTAMNINGSBIVIS															VÄXA SVERIGE																																																																																																																																														
SE 11829 3762-6															OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL																																																																																																																																														
Stäme Defiant Malin															HONDJUR																																																																																																																																														
															STÄME LANTBRUKS AB																																																																																																																																														
															STÄME																																																																																																																																														
															312 94 LAHOLM																																																																																																																																														
															5- 11829-3762																																																																																																																																														
															0430- 61134																																																																																																																																														
															Telefonnummer																																																																																																																																														
															2020-05-26																																																																																																																																														
															Utskriftsdatum																																																																																																																																														
Djurart																																																																																																																																																													
Själv																																																																																																																																																													
Moder																																																																																																																																																													
Mormor																																																																																																																																																													
Fader																																																																																																																																																													
Farfar																																																																																																																																																													
Morfars																																																																																																																																																													
Mormors																																																																																																																																																													
far																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identitetsnummer</th> <th>Födelsedat</th> <th>Ras</th> <th>Mjolk-Index</th> <th>NTM</th> <th>Stbnr</th> <th>Kors-höjd</th> <th>Ju-ver</th> <th>Ben</th> <th>Typ/Kropp</th> <th>Hel-het</th> </tr> <tr> <th>För</th> <th>Besättning</th> <th>Oronnr</th> <th>Namn</th> <th>År</th> <th>Mån</th> <th>Dag</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SE 11829</td> <td>3762</td> <td>Malin</td> <td>191002</td> <td>SLB</td> <td>H 94</td> <td>-19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SE 11829</td> <td>3406</td> <td>Malin</td> <td>17</td> <td>SLB</td> <td>104</td> <td>-7</td> <td>424377</td> <td>153</td> <td>82</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>SE 11829</td> <td>2663</td> <td>Maud Red</td> <td>13</td> <td>SLB</td> <td>104</td> <td>-14</td> <td>400398</td> <td>155</td> <td>89</td> <td>88</td> </tr> </tbody> </table>															Identitetsnummer	Födelsedat	Ras	Mjolk-Index	NTM	Stbnr	Kors-höjd	Ju-ver	Ben	Typ/Kropp	Hel-het	För	Besättning	Oronnr	Namn	År	Mån	Dag					SE 11829	3762	Malin	191002	SLB	H 94	-19					SE 11829	3406	Malin	17	SLB	104	-7	424377	153	82	85	SE 11829	2663	Maud Red	13	SLB	104	-14	400398	155	89	88																																																																																								
Identitetsnummer	Födelsedat	Ras	Mjolk-Index	NTM	Stbnr	Kors-höjd	Ju-ver	Ben	Typ/Kropp	Hel-het																																																																																																																																																			
För	Besättning	Oronnr	Namn	År	Mån	Dag																																																																																																																																																							
SE 11829	3762	Malin	191002	SLB	H 94	-19																																																																																																																																																							
SE 11829	3406	Malin	17	SLB	104	-7	424377	153	82	85																																																																																																																																																			
SE 11829	2663	Maud Red	13	SLB	104	-14	400398	155	89	88																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="15">AVELSVÄRDEN</th> </tr> <tr> <th>Ras</th> <th>För nr</th> <th>Stbnr/Besätt.nr</th> <th>Oronnr</th> <th>Namn</th> <th>Hel-hets-intryck</th> <th>Mjolk kg</th> <th>Fett %</th> <th>Prot %</th> <th>Mjolk-Index</th> <th>Till-växt</th> <th>Dotter-frukt-samh.</th> <th>Kalv-nings-för-måga</th> <th>MF</th> <th>Mas-tit</th> <th>Övr sjuk-dom</th> <th>Kors-höjd</th> <th>Kropp</th> <th>Ben</th> <th>Ju-ver</th> <th>Över-levande-tal</th> <th>Mjolk-bar-het</th> <th>Lyn-ne</th> <th>Kjöv-index</th> <th>NTM</th> <th>Arteckningar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLB</td> <td>92369</td> <td>4501</td> <td>DEFIANT</td> <td></td> <td>96</td> <td>87</td> <td>82</td> <td>80</td> <td>78</td> <td>86</td> <td>092</td> <td>099</td> <td>89</td> <td>78</td> <td>132</td> <td>128</td> <td>106</td> <td>123</td> <td>96</td> <td>105</td> <td>106</td> <td>85</td> <td>-30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SLB</td> <td>91249</td> <td>3257</td> <td>BRAXTON</td> <td></td> <td>108</td> <td>80</td> <td>71</td> <td>82</td> <td>89</td> <td>67</td> <td>088</td> <td>087</td> <td>85</td> <td>65</td> <td>124</td> <td>137</td> <td>109</td> <td>105</td> <td>82</td> <td>92</td> <td>103</td> <td>85</td> <td>-44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SLB</td> <td>91850</td> <td>7486</td> <td>ATTICO RED</td> <td></td> <td>108</td> <td>100</td> <td>95</td> <td>107</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>113</td> <td>108</td> <td>88</td> <td>94</td> <td>111</td> <td>120</td> <td>110</td> <td>112</td> <td>111</td> <td>99</td> <td>103</td> <td>95</td> <td>+4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SLB</td> <td>91125</td> <td>7254</td> <td>RIC</td> <td></td> <td>96</td> <td>102</td> <td>98</td> <td>96</td> <td>90</td> <td>101</td> <td>087</td> <td>080</td> <td>74</td> <td>61</td> <td>121</td> <td>120</td> <td>108</td> <td>92</td> <td>78</td> <td>97</td> <td>117</td> <td>74</td> <td>-28</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															AVELSVÄRDEN															Ras	För nr	Stbnr/Besätt.nr	Oronnr	Namn	Hel-hets-intryck	Mjolk kg	Fett %	Prot %	Mjolk-Index	Till-växt	Dotter-frukt-samh.	Kalv-nings-för-måga	MF	Mas-tit	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Ju-ver	Över-levande-tal	Mjolk-bar-het	Lyn-ne	Kjöv-index	NTM	Arteckningar	SLB	92369	4501	DEFIANT		96	87	82	80	78	86	092	099	89	78	132	128	106	123	96	105	106	85	-30		SLB	91249	3257	BRAXTON		108	80	71	82	89	67	088	087	85	65	124	137	109	105	82	92	103	85	-44		SLB	91850	7486	ATTICO RED		108	100	95	107	92	98	113	108	88	94	111	120	110	112	111	99	103	95	+4		SLB	91125	7254	RIC		96	102	98	96	90	101	087	080	74	61	121	120	108	92	78	97	117	74	-28			
AVELSVÄRDEN																																																																																																																																																													
Ras	För nr	Stbnr/Besätt.nr	Oronnr	Namn	Hel-hets-intryck	Mjolk kg	Fett %	Prot %	Mjolk-Index	Till-växt	Dotter-frukt-samh.	Kalv-nings-för-måga	MF	Mas-tit	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Ju-ver	Över-levande-tal	Mjolk-bar-het	Lyn-ne	Kjöv-index	NTM	Arteckningar																																																																																																																																				
SLB	92369	4501	DEFIANT		96	87	82	80	78	86	092	099	89	78	132	128	106	123	96	105	106	85	-30																																																																																																																																						
SLB	91249	3257	BRAXTON		108	80	71	82	89	67	088	087	85	65	124	137	109	105	82	92	103	85	-44																																																																																																																																						
SLB	91850	7486	ATTICO RED		108	100	95	107	92	98	113	108	88	94	111	120	110	112	111	99	103	95	+4																																																																																																																																						
SLB	91125	7254	RIC		96	102	98	96	90	101	087	080	74	61	121	120	108	92	78	97	117	74	-28																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="15">Mjölkekastning</th> </tr> <tr> <th>År</th> <th>Dager</th> <th>Mjolk kg</th> <th>Fett %</th> <th>Prot %</th> <th>Kalvstid</th> <th>Relativt</th> <th>Fatt</th> <th>Prot</th> <th>Ju-ver</th> <th>hålls</th> <th>per</th> <th>lakt</th> <th>ant</th> <th>gång</th> <th>KI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>230</td> <td>8241</td> <td>37</td> <td>32</td> <td>302</td> <td>264</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															Mjölkekastning															År	Dager	Mjolk kg	Fett %	Prot %	Kalvstid	Relativt	Fatt	Prot	Ju-ver	hålls	per	lakt	ant	gång	KI	20	230	8241	37	32	302	264																																																																																																									
Mjölkekastning																																																																																																																																																													
År	Dager	Mjolk kg	Fett %	Prot %	Kalvstid	Relativt	Fatt	Prot	Ju-ver	hålls	per	lakt	ant	gång	KI																																																																																																																																														
20	230	8241	37	32	302	264																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="15">Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar</th> </tr> <tr> <th>Ins/bet datum</th> <th>Oronnr</th> <th>Namn</th> <th>Ras</th> <th>Stbnr/ldr</th> <th>Mjolk/NTM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar															Ins/bet datum	Oronnr	Namn	Ras	Stbnr/ldr	Mjolk/NTM																																																																																																																										
Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar																																																																																																																																																													
Ins/bet datum	Oronnr	Namn	Ras	Stbnr/ldr	Mjolk/NTM																																																																																																																																																								
<p>Dräktighets-uppgift Bärnkna kalva <input type="checkbox"/> Dräktig <input type="checkbox"/> Ej dräktig</p> <p>Dygnsvkastning Mjolk kg <input type="text"/> Fett % <input type="text"/> Prot % <input type="text"/></p> <p>Ju-verhållsklass de 3 senaste BVD: FRIFÖRKLARAD</p> <p>..... den / 20</p> <p>Djurägare/Djurärens ombud</p>																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="15">MOR</th> </tr> <tr> <th>År</th> <th>Dager</th> <th>Mjolk kg</th> <th>Fett %</th> <th>Prot %</th> <th>Kalvstid</th> <th>Relativt</th> <th>Fatt</th> <th>Prot</th> <th>Ju-ver</th> <th>hålls</th> <th>per</th> <th>lakt</th> <th>ant</th> <th>gång</th> <th>KI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>230</td> <td>8241</td> <td>37</td> <td>32</td> <td>302</td> <td>264</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															MOR															År	Dager	Mjolk kg	Fett %	Prot %	Kalvstid	Relativt	Fatt	Prot	Ju-ver	hålls	per	lakt	ant	gång	KI	20	230	8241	37	32	302	264																																																																																																									
MOR																																																																																																																																																													
År	Dager	Mjolk kg	Fett %	Prot %	Kalvstid	Relativt	Fatt	Prot	Ju-ver	hålls	per	lakt	ant	gång	KI																																																																																																																																														
20	230	8241	37	32	302	264																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="15">MORMOR</th> </tr> <tr> <th>H:TAL</th> <th>År</th> <th>Dager</th> <th>Mjolk kg</th> <th>Fett %</th> <th>Prot %</th> <th>Kalvstid</th> <th>Relativt</th> <th>Fatt</th> <th>Prot</th> <th>Ju-ver</th> <th>hålls</th> <th>per</th> <th>lakt</th> <th>ant</th> <th>gång</th> <th>KI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14</td> <td>15</td> <td>41</td> <td>11645</td> <td>48</td> <td>58</td> <td>555</td> <td>443</td> <td>117</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															MORMOR															H:TAL	År	Dager	Mjolk kg	Fett %	Prot %	Kalvstid	Relativt	Fatt	Prot	Ju-ver	hålls	per	lakt	ant	gång	KI	14	15	41	11645	48	58	555	443	117	110																																																																																																					
MORMOR																																																																																																																																																													
H:TAL	År	Dager	Mjolk kg	Fett %	Prot %	Kalvstid	Relativt	Fatt	Prot	Ju-ver	hålls	per	lakt	ant	gång	KI																																																																																																																																													
14	15	41	11645	48	58	555	443	117	110																																																																																																																																																				

12. Stäme Crushabull Wilhelmina

Chrushabull - I-Control GP-83 - Armani GP-84 - Starfire EX90 -
Raeland Leduc Wilhelmina EX-92

Raeland Leduc Wilhelmina var en av Pierres favoriter när han arbetade på Rocky Mountains i Kanada.

Chrushabull kvigorna ser lovande ut så missa inte chansen på en kviga som denna!



Raeland Leduc Wilhelmina EX-92

HÄRSTAMNINGSBEVIS

VÄXA SVERIGE

SE 11829 3774-1
Stäme Crushabull Wilhelmina

OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL
HONDJUR

STÄME LANTBRUKS AB
STÄME
312 94 LAHOLM

5- 11829-3774
0430- 61134
Telefonnummer

2020-05-26
Utskriftsdatum

Djurst själv	Identitetsnummer		Namn	Födelsedat År MånDag	Ras	Mjök- index	NTM	Stbnr	Kors- höjd	Juver	Ben	Typ/ Kropp	Hel- het
	För	Besättning											
	SE	11829	3774	Wilhelmi	191105	SLB	H 96 - 9						
Moder	SE	11829	3463	Wilhelmi	17	SLB	96 -11	424741	153	84	82	82	83
	SE	11829	3056	Wilhelmi	15	SLB	91 -21	412932	153	84	86	82	84

Fader	Ras	För nr	Stbnr/ Besätt.nr	Öronnr	Namn	Hel- hets- in- tryck	AVELSVÄRDEN													Anmärkningar									
							Mjök- kg	Fett %	Prot %	Mjök- index	Till- växt	Dotter- frukt- samh.	Kalvings- formåga Far MF	Mas- tit	Övr sjuk- dom	Kors- höjd	Kropp	Ben	Juver		Över- levand- tal	Mjök- bär- het	Lyn- ne	Klöv- index	NTM				
SLB			92619	7839	CRUSHABULL		105	90	94	95		93	099	094	98		89	119	121	105	116	100	104	104	104	107	105	- 5	
Farfar	SLB	SE	800007	6631			106	90	92	97	101	87	103	109	106		89	106	106	105	118	100	93	98	95	94	- 1		
Morför	SLB		92152	7580	I-CONTROL		82	121	120	101	74	109	102	104	89		89	106	95	106	118	100	93	98	95	94	- 1		
Mormors far	SLB		91440	3387	ARMANI-ET																								

MOR	Mjölkväsende										Juv hållst ant gång KI	3) Frukt- sambh Ant kväver 1:1	2) Kalv T:1 ins 100 0/100	Kalvning		Kalvens fäder		Anm	
	Kontrollår		Utmöt		Relativt		Datum	K d n	Öronnr	Ras				Stbnr	Ins- nr Kors- värd				
	År	Dager	Mjök kg	Fett %	Prot %	Prot kg										Relativt Fett kg	Prot kg		För
	20	196	6984	38	33	264	229				1	L	191105	K	3774	SLB	92619	24	
MORMOR	20	196	6984	38	33	264	229				3	L	191105	K	3774	SLB	92619	24	
MOR TAL	20	196	6984	38	33	264	229				3.3	L	191105	K	3774	SLB	92619	24	

Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar

Ins/bet datum	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/dnr	Mjök/ NTM

Dräktighets-
uppgift
Beräknas
kalva

Dagens-
avkastning

Juv
hållst
klass de 3 senaste
BVD: FRIFÖRKLARAD

..... den / 20

Djurägare/Djurägarens ombud

1 -3) Se baksidan

00053

H.F. 85822A (2003-03-04 AB)

13. Stäme Shimmer Apple RC

Shimmer – Albano GP-84 – Gold-red - Secure- red- KWH Sanchez Alyz
VG-87 – Kamps Hollow Altitude EX-95-2E

Kamps Hollow Altitude var mor till
“The Million-dollar cow” KHW
Regiment Apple EX-96 som dog nu
tyvärr i vintras i en ärofylld ålder på
15 år.



KHW Regiment Apple EX-96



Kamps Hollow Altitude EX-95

Ta chansen och få dig en egen
Apple i stallet!

HÄRSTAMNINGSBEVIS																				VÄXA SVERIGE																																																																																																															
SE 11829 3790-7				OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL																STÄME LANTBRUKS AB																																																																																																															
Stäme Shimmer Apple				HONDJUR																STÄME																																																																																																															
Djuret självt	SE	11829	3790	Apple	191211	SLB	H108	+ 6													5- 11829-3790																																																																																																														
Moder	SE	11829	3245	Apple	16	SLB	99	- 7	417585	153	82	83	86	84							0430- 61134																																																																																																														
Mormor	SE	11829	2869	Apple	14	SLB	85	-22													Telefonnummer																																																																																																														
2020-05-26 Utskriftsdatum																																																																																																																																			
AVELSVÄRDEN																																																																																																																																			
Fader	SLB		92554	7821	SHIMMER		125	94	95	117	98	098	105	101	110	109	112	111	98	103	+1.8																																																																																																														
Farfar	SLB	SE	800007	6606																																																																																																																															
Morför	SLB		91841	7462	ALBANO-ET		107	102	90	104	83	114	100	108	87	94	101	105	99	109	+ 2																																																																																																														
Mormors far	SLB		91282	7302	GOLD-RED ET		101	94	83	90	96	111	089	101	93	89	114	105	103	108	-13																																																																																																														
Mjölkkastning																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>År</th> <th>Dagar</th> <th>Mjök kg</th> <th>Fett %</th> <th>Prot %</th> <th>Kalvning</th> <th>Juvern</th> <th>Uppkastning</th> <th>Uppkastning</th> <th>Uppkastning</th> <th>Uppkastning</th> <th>Uppkastning</th> <th>Uppkastning</th> <th>Uppkastning</th> <th>Uppkastning</th> <th>Uppkastning</th> <th>Uppkastning</th> <th>Uppkastning</th> <th>Uppkastning</th> <th>Uppkastning</th> <th>Uppkastning</th> <th>Uppkastning</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MOR</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>19</td> <td>363</td> <td>12062</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>486</td> <td>422</td> <td>107</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>262</td> <td>7876</td> <td>42</td> <td>35</td> <td>333</td> <td>279</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M:TAL</td> <td>#1</td> <td>9M</td> <td>11652</td> <td>41</td> <td>35</td> <td>479</td> <td>410</td> <td>107</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																						År	Dagar	Mjök kg	Fett %	Prot %	Kalvning	Juvern	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	MOR	18																						19	363	12062	40	35	486	422	107	110														20	262	7876	42	35	333	279															M:TAL	#1	9M	11652	41	35	479	410	107													
År	Dagar	Mjök kg	Fett %	Prot %	Kalvning	Juvern	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning	Uppkastning																																																																																																														
MOR	18																																																																																																																																		
	19	363	12062	40	35	486	422	107	110																																																																																																																										
	20	262	7876	42	35	333	279																																																																																																																												
M:TAL	#1	9M	11652	41	35	479	410	107																																																																																																																											
Uppgifter om använd tur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ins/bet datum</th> <th>Öronnr</th> <th>Namn</th> <th>Ras</th> <th>Stbnr/dnr</th> <th>Mjök/NTM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																						Ins/bet datum	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/dnr	Mjök/NTM																																																																																																								
Ins/bet datum	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/dnr	Mjök/NTM																																																																																																																														
Dräktighetsuppgift Beräknas kalva <input type="checkbox"/> Dräktig <input type="checkbox"/> Ej dräktig																																																																																																																																			
Dygnsavkastning Mjök kg <input type="text"/> Fett % <input type="text"/> Prot % <input type="text"/>																																																																																																																																			
Juverhålsklass de 3 senaste BVD: FRIFÖRKLARAD																																																																																																																																			
..... den / 20																																																																																																																																			
Djurägare/Djurägarens ombud																																																																																																																																			
1-3) Se baksidan																																																																																																																																			

14. Stäme Brokaw Sassy

Brokaw - Goldwyn EX-90 - Sinatra VG-85 - Lukas - Conat-Acres Sassy
EX-90

Goldwyn Sassy är Jannes absoluta favoritko och kombinerar både exteriör och produktion!

Senast kom hon på en 2a plats i Guld-Elit klassen på Elmia 2018 och har idag mjölkat 110 ton mjölk.

Sassy är 11 år och är still going strong! Så denna kvigan har en stor potential att bli minst lika grym ko som sin mamma!



Stäme Goldwyn Sassy EX-90

HÄRSTAMNINGSBEVIS																				VÄXA SVERIGE	
SE 11829 3791-5 Stäme Brokaw Sassy										OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL HONDJUR										STÄME LANTBRUKS AB STÄME	
Identifikationsnummer										Födelse- och rasdata										312 94 LAHOLM	
För	Besättning	Öronnr	Namn	År	Mån	Dag	Ras	Mjölkin- index	NTM	Stbnr	Kors- höjd	Ju- ver	Ben	Typ/ Kropp	Hel- het	5- 11829-3791 0430- 61134 Telefonnummer					
																2020-05-26 Utskriftsdatum					
Djurart släkt																					
Moder																					
Mormor																					
Fader																					
Farfar																					
Morfar																					
Mormors far																					
Förnr																					
Besätt.nr																					
Öronnr																					
Namn																					
Helhets- intryck																					
Mjölkin- kg																					
Fett %																					
Prot %																					
Mjölkin- index																					
Tillv- växt																					
Dotter- frukt- samh.																					
Kalvnings- förmåga Far																					
MF																					
Mas- tit																					
Öv- sjuk- dom																					
Kors- höjd																					
Kropp																					
Ben																					
Ju- ver																					
Öv- er- levan- de																					
Mjölkin- bar- het																					
Lyn- ne																					
Kjöv- index																					
NTM																					
Anteckningar																					
Mjölkväktning																					
Kontrollår																					
År																					
Dager																					
Mjölkin- kg																					
Fett %																					
Prot %																					
Fett kg																					
Prot kg																					
Relativt Fett/kg																					
Utmät mot best Fett/kg																					
Utmät mot best Prot/kg																					
Juv- erhäl- sa per lakt int gång KI																					
Ver- skad skad skad skad																					
Frukt- samh Ins Ins																					
Kalvning- år																					
Datum																					
K Ö n																					
Öronnr																					
Kalvens fader																					
Ras																					
Stbnr																					
För, Besättning, Öronnr																					
Ins/ Del datum																					
Öronnr																					
Namn																					
Ras																					
Stbnr/dnr																					
Mjölkin- NTM																					
Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar																					
Datum																					
Dräktighets- uppgift Beräknas kalva																					
Dräktig																					
Ej dräktig																					
Dygn- avkastning																					
Mjölkin- kg																					
Fett %																					
Prot %																					
Juv- erhäl- sklass de 3 senaste BVD: FRIFÖRKLARAD																					
..... den / 20																					
Djurägare/Djurägarens ombud																					
MORMOR																					
M:TAL																					
UTGÅNGEN: NEDSATT FRUKTS																					
Mjölkin- kg																					
Fett %																					
Prot %																					
Frukt- samh Ins Ins																					
Kalvning- år																					
Datum																					
K Ö n																					
Öronnr																					
Kalvens fader																					
Ras																					
Stbnr																					
För, Besättning, Öronnr																					
Ins/ Del datum																					
Öronnr																					
Namn																					
Ras																					
Stbnr/dnr																					
Mjölkin- NTM																					

15. Stäme Solomon Licorice

Solomon - I-Control GP-82 - Metior VG-86

Här är ytterligare en chans till en Licorice!



Calbrett Shottle Lucy EX-94



Savage-Leigh Licorice EX-92

HÄRSTAMNINGSBEVIS															VÄXA SVERIGE																																																														
SE 11829 3801-2 Stäme Solomon Licorice										OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL HONDJUR					STÄME LANTBRUKS AB STÄME																																																														
5- 11829-3801 0430- 61134 Telefonnummer										312 94 LAHOLM					2020-05-26 Utskriftsdatum																																																														
Djuret självt	SE	11829	3801	Licorice	191229	SLB	H 93	-10																																																																					
Moder	SE	11829	3457	Licoice	17	SLB	97	- 2																																																																					
Mormor	SE	11829	2929	Licorice	14	SLB	91	- 7	409168	153	88	83	87	86																																																															
Fader	SLB	92192	7647	SOLOMON			98	97	91	92	96	101	088	098	87	88	135	135	100	126	92	101	101	81	-17																																																				
Farfar	SLB	91363	7332	DOORMAN			97	105	107	104	86	89	095	098	103	85	124	134	107	116	105	80	99	91	- 4																																																				
Morför	SLB	92152	7580	I-CONTROL			106	90	92	97	101	87	103	109	106	89	119	121	105	116	100	84	107	105	- 5																																																				
Mormors far	SLB	91224	7269	METEOR			107	89	83	93	89	95	098	104	93	94	108	111	99	114	103	101	105	109	- 8																																																				
Mjölkkastning															Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar																																																														
<table border="1"> <tr> <th>År</th> <th>Dagar</th> <th>Mjölkg kg</th> <th>Fett %</th> <th>Prot %</th> <th>Fett kg</th> <th>Prot kg</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> </tr> <tr> <td>MOR</td> <td>20</td> <td>142</td> <td>5835</td> <td>36</td> <td>31</td> <td>211</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>															År	Dagar	Mjölkg kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	MOR	20	142	5835	36	31	211	180									PROD																<table border="1"> <tr> <th>Ins/Dat datum</th> <th>Öronnr</th> <th>Namn</th> <th>Ras</th> <th>Stbnr/dnr</th> <th>Mjölkg/NTM</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Ins/Dat datum	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/dnr	Mjölkg/NTM						
År	Dagar	Mjölkg kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt																																																														
MOR	20	142	5835	36	31	211	180																																																																						
PROD																																																																													
Ins/Dat datum	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/dnr	Mjölkg/NTM																																																																								
<table border="1"> <tr> <th>År</th> <th>Dagar</th> <th>Mjölkg kg</th> <th>Fett %</th> <th>Prot %</th> <th>Fett kg</th> <th>Prot kg</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> <th>Juvernöt per lakt</th> </tr> <tr> <td>MORMOR</td> <td>20</td> <td>81</td> <td>13506</td> <td>34</td> <td>31</td> <td>463</td> <td>419</td> <td>99</td> <td>106</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>															År	Dagar	Mjölkg kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	MORMOR	20	81	13506	34	31	463	419	99	106							<p>Dräktighetsuppgift Beräknas kalva <input type="checkbox"/> Dräktig <input type="checkbox"/> Ej dräktig</p> <p>Dygnsavkastning Mjölkg kg Fett % Prot %</p> <p>Juvernötklass de 3 senaste BVD: FRIFÖRKLARAD</p> <p>..... den / 20</p> <p>Djurägare/Djurägarens ombud</p>																														
År	Dagar	Mjölkg kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt	Juvernöt per lakt																																																														
MORMOR	20	81	13506	34	31	463	419	99	106																																																																				


16. Stäme Hot Renita

Red Hot Red- Attico VG85 – September VG88 – Elegant VG86 – Stelbro
Renita RangerEX-94

En otrolig röd kviga från
Renita Ranger familjen,
vem vill inte ha en sån
hemma?



Stelbro Renita Ranger EX-94



SE 11829 3802-0
Stäme Hot Renita

OFFICIELL MJÖLKÖSKAPSKONTROLL
HONDJUR

STÄME LANTBRUKS AB
STÄME
312 94 LAHOLM

5- 11829-3802
0430- 61134
Telefonnummer
2020-05-26
Utskriftsdatum

Djuret själv	Identifikationsnummer		Namn	Födelsedat		Ras	MjÖlk-Index	NTM	Stbnr	Kors-höjd	Juvcr	Ben	Typ/ Kropp	Hel-het
	För	Besättning		Öronnr	Är									
	SE	11829	3802	Renita	191230	SLB	H103	- 3						
Moder	SE	11829	3275	Renita	16	SLB	96	-10	418641	156	84	86	86	85
Mormor	SE	11829	2486	REMITA	12	SLB	80	-30	392929	155	85	87	93	88

Fader	Förnr	Stbnr/ Besätt.n	Öronnr	Namn	Hel-hets-In-tryck	AVELSVÄRDEN															Anteckningar				
						MjÖlk kg	Felt %	Prot %	MjÖlk-Index	Till-värd	Dotter-frukt-samh.	Kalvning-sformåga MF	Mas-tit	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Juvcr	Övr levand-tal	MjÖlk-bar-het		Lyn-ne	Klöv-index	NTM	
SLB		92196	7663	REDHOT-RED								93	091	091	94		123	104	110	90	127	90		+ 6	
SLB		120111	3206																						
Morför	SLB	91850	7486	ATTICO RED		108	100	95	107	92	98	113	108	88	94	111	120	110	112	111	99	103		95 + 4	
Mormors far	SLB	90487	2979	SEPTEMBER		93	104	81	87	71	88	078	084	94	82	116	115	107	97	77	98	88		-34	

MjÖlkavkastning	Kontrollär			Ämf mot bes			Juvcrhälse par lakt ant gång		3) Juvcr-epid störs behov	Frukt-samh		Kalvningar			Kalvens fader		Is-är Kan-svet	Ann			
	Är	Dagar	MjÖlk kg	Felt %	Prot %	Felt kg	Prot kg	Relativt Felt kg		Prot kg	0-2	3-5	6-9	Ant ins/ut	Kalv 1:a ins	2:ä ins			Datum	K ö n	Öronnr
MOR	19	257	9856	40	30	393	298		4	3		2	L	181215	K	3651	SLB	92368		27	
	20	262	8638	40	31	345	268		3			2	L	191230	K	3802	SLB	92196		12	
M:TAL	#1	5M	13015	40	31	519	398	123				1.7									12

MORMOR	M:TAL	Är	Dagar	MjÖlk kg	Felt %	Prot %	Felt kg	Prot kg	Relativt Felt kg	Prot kg	0-2	3-5	6-9	Ant ins/ut	Kalv 1:a ins	2:ä ins	Datum	K ö n	Öronnr	Ras	Stbcr	Uppgifter om använd tju vid djurets 3 senaste ins/betäckningar		
																						3) Ins/bet datum	Öronnr	Namn
MORMOR	M:TAL	#6	4M	9058	39	32	356	291	85	82														

Dräktighets-uppgift Beräknas kalva Datum Dräktig Ej dräktig

Dygns-avkastning MjÖlk kg Felt % Prot %

Juvcrhälseklass de 3 senaste BVD: FRIFÖRKLARAD

..... den / 20

Djurägare/Djurägarens ombud

00061
1 -3) Se baksidan
HE 857624 (2003-03-04-01)

17. Stäme Diamonback GREAT

Välj din kviga av dessa tvillingar!

Diamonback - Rustler VG-88 - Ritzy VG85 - Red Man EX-92 - Mason EX-90

Great familjen kommer ifrån Deslacs i Kanada. Pierre köpte 2008 då Ritzy embryo på Red Man. Lesperron Red Man Great EX-92 vann 3yr old klassen på Royal Winter Fair 2008.



Siemers Awsome Great EX-92 går tillbaka till Lesperron Red Man Great EX-92

HÄRSTAMNINGSBEVIS															VÄXA SVERIGE										
SE 11829 3811-1			LIKK TV		OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL					STÄME LANTBRUKS AB					5- 11829-3811										
Stäme DB Great					HONDJUR					STÄME					0430- 61134										
					312 94 LAHOLM										Telefonnummer										
Djuret självt	Identitetsnummer	För Besättning	Öronnr	Namn	Födelsedat År MånDag	Ras	Mjölkinde	NTM	Stbnr	Kors-höjd	Ju-ver	Ben	Typ/Kropp	Häl-het											
	SE 11829	3811	Great	200107	SLB	H 86	-22																		
Moder	SE 11829	2927	Great	14	SLB	87	-22	409618	157	88	87	90	88												
Mormor	SE 11829	2358	Great	11	SLB	89	-21	390121	154	84	82	89	85												
															2020-05-26 Utskriftsdatum										
															AVELSVÄRDEN										
Fader	Ras	För nr	Stbnr/Besätt.nr	Öronnr	Namn	Häl-hets-intryck	Mjölkinde kg	Fett %	Prot %	Mjölkinde	Till-väkt	Dotter-frukt-samm.	Kalv-nings-förmåga Far MF	Mas-tit	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Ju-ver	Över-levande-tal	Mjölkinde-bar-het	Lyn-re	Köu-index	NTM	Anteckningar
Farfar	SLB	92368	3998	DIAMONBACK			87	98	100	85	84	86	092 096	92	87	121	132	109	120	104	107	104	102	-21	
Morför	SLB	91363	7332	DDORMAN			97	105	107	104	86	89	095 098	103	85	124	134	107	116	105	80	99	91	-4	
Mormors far	SLB	90912	7178	RUSTLER			76	116	96	82	82	84	079 071	86	94	105	114	103	101	78	102	90	-38		
Mjölkauskning	År	Dager	Mjölkinde kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Kalv-hälsa per lakt ant gång KI	Ju-verhållande per lakt ant gång KI	Vet-shet sjuk-behand	Frukt-samm.	Kalv-nings	Kalv-nings fader	Ins-jekt-kän-vel	Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar										
MOR	17	246	6040	4%	36	268	219		5	2	2	L 161228	K DF SLB 92163	27	Ins/bet datum	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/dnr	Mjölkinde/NTM					
	18	365	9772	4%	35	432	339	104	94	1	4	3	2 42 L 180103	T 6225 SLB 92196	12										
	19	363	11076	4%	36	477	396	105	103	1	3	1 73 L 190102	T 6376 SLB 92368	12											
	20	229	5774	4%	35	239	204			1	1	1 93 L 200107	K 3811 SLB 92368	12											
	20												K 3812	SLB 92368											
H:TAL	#3	4H	9917	4%	35	450	352	102	95			1.5	69		12										
UTGÅNGEN: ANNAN SJKDOM																									
MORMOR	#4	10H	9410	4%	40	533	373	95	98			2.2	103		15										
UTGÅNGEN (SÄLVYDD)																									
DESTR																									
															1 -3) Se baksidan										

18. Stäme Crushabull Fran

Chrushabull – Solomon GP-84 – Astre GP-84 – Enhancer VG-87 – Plushanski Valiant Fran EX-90

En kviga efter Chrushabull från samma kofamilj som Quality BC Francisco EX-96!



Quality BC Francisco EX-96

HÄRSTAMNINGSBEVIS												VÄXA SVERIGE																																			
SE 11829 3819-4 Stäme Crushabull Fran						OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL HONDJUR						STÄME LANTBRUKS AB STÄME																																			
												5- 11829-3819 0430- 61134 Telefonnummer																																			
Djuret självT	Identitetsnummer		Namn		Födelsedat	Ras	Mjök- index	NTM	Stbnr	Kors- höjd	Juvern	Ben	Typ/ Kropp	Hel- het																																	
	För	Besättning	Öronnr		År Mån Dag																																										
	SE	11829	3819		200117	SLB	H 88	-18																																							
Moder	Identitetsnummer		Namn		Födelsedat	Ras	Mjök- index	NTM	Stbnr	Kors- höjd	Juvern	Ben	Typ/ Kropp	Hel- het																																	
	För	Besättning	Öronnr		År Mån Dag																																										
	SE	11829	3508		17	SLB	81	-30																																							
Mormor	Identitetsnummer		Namn		Födelsedat	Ras	Mjök- index	NTM	Stbnr	Kors- höjd	Juvern	Ben	Typ/ Kropp	Hel- het																																	
	För	Besättning	Öronnr		År Mån Dag																																										
	SE	11829	3147		15	SLB	64	-49	415003	147	82	85	79	82																																	
															2020-05-26 Utskriftsdatum																																
AVELSVÄRDE																																															
Fader	Ras	För nr	Stbnr/ Besätt.nr	Öronnr	Namn	Hel- hets- in- tryck	Mjök kg	Fett %	Prot %	Mjök- index	Till- värd	Dotter- frukt- samt.	Kalvnings- förmåga Far MF	Mas- tit	Örn- sjuk- dom	Kors- höjd	Kropp	Ben	Juvern	Över- levand- sal	Mjök- bär- het	Lyn- ne	Kiö- index	NTM	Anteckningar																						
	SLB		92619	7839	CRUSHABULL		105	90	94	95		93	099	094	98	124		104	129	100	104	104		- 2																							
Farfar	SLB	SE	800007	6631																																											
Morför	SLB		92192	7647	SOLOMON		98	97	91	92	96	101	088	098	87	88	135	135	100	126	92	101	101	81	-17																						
Mormors far	SLB		99301	2641	ASTRE		89	77	72	63	71	80	088	094	87	78	99	110	110	87	75	103	113	86	-57																						
Mjökavkastning			Kontrollår			Jümf mot bes			Juvverhålls			Frukttsamh			Kalvningar			Kalvens fader			Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar																										
År			Dagar			Mjök kg			Fett %			Prot %			Relativt			Åst			Kalv			Datum			K			Öronnr			Ras			Stbnr			Ins/								
20			123			4437			35			30			155			154			1			2			L			200117			K			3819			SLB			92619			25		
MOR																																															
PROD																																															
MORMOR	M: TAL	#2	SM	10124	36	31	343	309	81	86																															13						
															Dräktighets- uppgift			Datum			<input type="checkbox"/> Dräktig <input type="checkbox"/> Ej dräktig																										
															Dygn- avkastning			Mjök kg			Fett %			Prot %																							
															Juvverhållsclass de 3 senaste			BVD: FRIFÖRKLARAD																													

1-3) Se baksidan

HE 85623/12003-CO-04-A/B

19. Stäme Fuel Claire

Fuel - Mogul VG-86 - Minister VG-88 - Wildman - Riverland GP-84 -
Lukas - Patron Claire EX-92

Claire är den andra grenen av C-familjen som kommer ifrån Tirsvad i Danmark.

Mor till kvigan är efter Mogul och har nog ett av dem bästa juvren bland 2a:kalvarna.



Tirsvad Patron Claire EX-92

HÄRSTAMNINGSBEVIS															VÄXA SVERIGE										
OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL															STÄME LANTBRUKS AB										
HONDJUR															STÄME										
SE 11829 3828-5															312 94 LAHOLM										
Stäme Fuel Claire															5- 11829-3828										
															0430- 61134										
															Telefonnummer										
															2020-06-15										
															Utskriftsdatum										
Djuret självt	För	Besättning	Öronnr	Namn	Födelsedat	Ras	Mjölkin-	NTM	Stbr	Kors-	Juver	Ben	Typ/	Häl-											
	SE	11829	3828	Claire	200211	SLB	HI15	+ 6																	
Moder	SE	11829	3349	Claire	17	SLB	106	- 2	421415	153	87	84	87	86											
Mormor	SE	11829	2292	Claire	10	SLB	95	-17	383217	155	88	86	90	88											
															2020-06-15										
															Utskriftsdatum										
															Atteckningar										
AVELSVÄRDEN																									
Ras	För nr	Stbr/Besättnr	Öronnr	Namn	Hälhets-tryck	Mjölkin-kg	Fett %	Prot %	Mjölkin-	Till-	Dotter-	Kalvings-	Maz-	Övr	Kors-	Kropp	Ben	Juver	Över-	Mjölkin-	Lyn-	Köb-	NTM	Atteckningar	
SLB		92597	7796	FUEL-ET							85	097	098	91	123	96	107	98	95	104			+14		
SLB		92145	7595	DUKE		123	103	92	123	118	94	094	088	84	96	113	127	88	101	104	95	102	98	+11	
SLB		91192	3292	MOGUL		108	106	91	108	104	97	104	107	87	91	110	114	104	111	103	117	108	94	+ 5	
SLB		90677	7095	MINISTER		103	88	88	90	78	91	100	093	104	101	109	110	107	106	95	100	79	73	-18	
Fader																									
Farför																									
Morför																									
Mormors för																									
Mjölkmästning															Uppgifter om använd tjr vid djurets 3 senaste ins/betäckningar										
Kunskapsblad															3) Ins/betäckningsdatum										
År	Dagar	Mjölkin-kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Relativt Fett kg	Prot kg	Juveln	Ålder	Kalv	Datum	Ras	Stbr											
HÖR	19	199	7676	36	33	276	252		7	9	2	L	190211	K	3681	SLB	92449								24
	20	262	8407	38	33	318	280		1	2	39	L	200211	K	3828	SLB	92597								12
M:TAL	#1	3H	12763	37	33	469	422	111			2.0	55													12
HÖRHÖR																									
M:TAL	#4	6H	11763	42	36	493	396	106	102		2.4	59													13
UTGÅNGEN: ANNAN SJUKDOM (AVLIVAD), DESTRI																									
															1-3) Se baklidan										

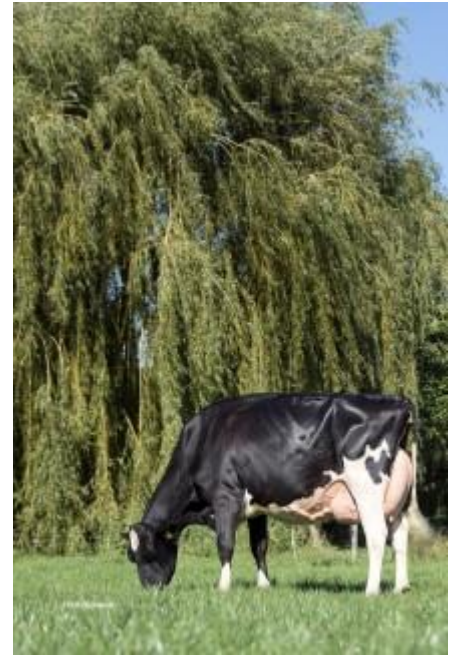
EMBRYO-PAKET säljare JK Eder

20. 4st Doorman

Carf Emeraude EX-91

Goldwyn- Shottle

- One of the greatest Show- & Brood cows to find!
- Champion 2-Yr. Old National Show France, Le Mans & Noordeloos!
- Int. Champion Marienwaardt '13, Int. Champion & Grand Champion Wintershow West-Brabant '14
- Incredible transmitting cow: 3 VG-88 2yr. old daughters til date!!
- Her Doorman dtr Esmeralda EX-92-NL was 6th in her section at European Show Libramont 2019
- Same family as the 2 x French cow of the year '13 Amaranthe



21. 4st Crushtime

JK DG Esmeralda EX-92 (EX-94-MS)

Doorman - Goldwyn - Shottle

- Udder Champion Noordeloos '18 & Res. Champion 2yr. Old National HHH Show '16
- Champion 2yr. Old Dairy Fair Mariënwaerdt '16 & Res. Int. Champion Dairy Fair Mariënwaerdt '17
- 6th place European Show Libramont '19, Res. Champion 2yr. Old Hoornaar '16
- 1st Intermediate Class National NRM Show '17



22. 4 st Thunder Storm

JK Eder Esther

Undenied - Byway VG-88 - Doorman VG-87

- Dam was: 2-Yr Old Champion Hoornaar 2019, 3rd place HHH-Show 2019 & more!
- Same family as JK DG Esmeralda EX-92-NL EX-94-MS | 6th place European Show Libramont 2019
- INCREDIBLE type heifer with +2.99 PTAT/ +13 Conf. (04/20)



23. 4st Thunder Storm

JK Eder DG Doorman Dance VG-87

Doorman – Goldchip – Mr. Sam

- Maternal sister to JK Eder DG Solomon Daryl VG-87-BE 2yr. - 2nd place Swiss Expo 2020
- Full sister to dam is the show legend DH Gold Chip Darling EX-96-CH EX-97-MS!!
- Out of the great Snow-N Denises Dellia EX-95 family!!



24. 4 st Crushtime

Avalanche Baccara

Avalanche *RC – Goldwyn – Talent *RC

Dotterdotter till Rainyridge Talent Barbara EX-95!

- Dam is sister to Hylite BARBWIRE-RED @ IPS
- Straight out 5 generations EXCELLENT dams!



För mer information om dem olika kofamiljerna till embryona och mer bilder gå in på: <http://www.eurogenes.com/jkeder>