



ONLINE

SALE III

SALE CATALOG

Because of Covid19 is that the physical sale are cancelled
this year.

**19 HEIFERS WILL BE SOLD AT AN ONLINE SALE
IN A COLABRATION WITH HOAB.**

Photos and videos will be posted on the animals. If you want to
see them in real, we can arrange that on the 8 of July, 9 of July and
of 10 July. Please contact us!

Contact: Pierre Bengtsson +46 763 07 99 96

Janne Bengtsson +46 706 25 89 70

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

Important information

The Herd is connected to SÄL (Safe Cattletrade, and are on the green list) and are Leukosis, BVD och Salmonella-free.

Since 2016 organic dairyfarm in the EU-Organic ruels and KRAV.

More informations about Credit and Terms please visit Hoabs website. Link on the first side.

Some fact about Stäme Holstein!

Janne and Pierre are the owners to Stäme holstein. The farm has been in the family since 1870. Pierre it's the 5th generation on the farm. When Jannes father Olle took over the farm from his father 1949, then he had 17 ha and 5 cows, some pigs and hens.

Today are we 8 persons that are working at the farm. Since 2016 are we an Organic dairy farm with 330 cows and have 680ha of land.

The production was 2019 11.800 kg of milk. 3.8% fat and 3.3% protein-

We are members to The Swedish Assosiastions Elite-Herd Program and classify all cows. Our herd has an average of 84,5. In the past we have an intense work with our genetics, and have worked a lot with embryo transfer, both on our own cow family's and international ones. We have also had 2 sales before and have sold a lot of heifers and breeding bulls through the years. We use bulls with much type and body capacity so she can eat a lot and produce milk. We also look to the bull's milk production and use both proven bulls and genomic bulls.

Now we want to offer you to buy the best pedigree from our best animals in this Online Sale!

Best regards, Stäme Holstein

Sales list

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 PACKAGE

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

Same family as Savage- Leigh Licorice EX-92 that goes back to Calbrett Shottle Lucy EX-94



Calbrett Shottle Lucy EX-94



Savage-Leigh Licorice EX-92

A family with strong production and nice type of cows!

HÄRSTAMNINGSBEVIS																				VÄXA SVERIGE							
SE 11829 3587-7 Stäme Solomon Licorice										OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL HONDJUR										STÄME LANTBRUKS AB STÄME							
Identitetsnummer		Namn		Födelsedat		Ras		Mjök-Index		NTM		Stbnr		Kors-höjd		Juvcr		Ben		Typ/ Kropp		Hel-het					
Djuret självt	SE	11829	3587	Licorice	180815	SLB	H	89	-12																		
Moder	SE	11829	3279	Licorice	16	SLB		90	-7	417593	156	87	83	88	88	83	88	83	87	86							
Mormor	SE	11829	2929	Licorice	14	SLB		91	-7	409168	153	88	83	87	87	87	86										
312 94 LAHOLM																						5- 11829-3587 0430- 61134 Telefonnummer					
2020-05-26 Utskriftsdatum																											
AVELSVÄRDEN																											
Ras	För nr	Stbnr/ Besätt.nr	Öronnr	Namn	Hel-hets-intryck	Mjök kg	Fett %	Prot %	Mjök-Index	Tiil-vävt	Dotter-frukt-samh.	Kalv-nings-förmåga	Mas-tit	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Juvcr	Över-levende-tal	Mjök-bar-het	Lyn-ne	Klöv-index	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	DOORMAN		97	105	107	104	86	89	095	098	103	85	124	134	107	116	105	80	99	91	-4			
SLB		91609	7452	STE MERCURE		110	96	89	103	95	91	102	105	99	94	127	121	96	121	98	96	94	101	+3			
SLB		91224	7269	METEOR		107	89	83	93	89	95	098	104	93	94	108	111	99	114	103	101	105	109	-8			
Mjölkauskastning																											
Kontrollår		Juvcr-hälsa		Vetkar		Frukt-samh		Kalvningar		Kalvens fader		Ins-krif		Anm		Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar											
År	Dagar	Mjök kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Relativt Fett kg	Prot kg	1-2	2-3	Datum	Kö d n	Öronnr	Ras	Stbnr	För, Besättning, Öronnr	Ins/bet datum	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/Idnr	Mjök/NTM					
MOR	18	16	659	30	27	20	18		1	L	180815	K	3587	SLB	92192		25		191101	7683	UNIX	SLB	92197	99			
	19	363	12069	30	29	362	354	80	92	5	1	1	49	L	190703	K	3722	SLB	92074				+1				
	20	262	10369	30	31	310	319												200101	8327	APPREN	SLB	92931	+22			
M:TAL	#1	9H	13161	30	30	394	394	81	93										200209	8327	APPREN	SLB	92931	+22			
Dräktighets-uppgift Beräknas kalva																						Datum 20200506		<input checked="" type="checkbox"/> Dräktig <input type="checkbox"/> Ej dräktig			
Dygn-avkastning																						Mjök kg		Fett %		Prot %	
Juvcr-hälsoklass de 3 senaste BVD: FRIFÖRKLARAD																											
Djurägare/Djurägarens ombud																											
1-3) Se baksidan																											

2. Stäme Atawood Marq-I

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

Marq-I family has become one of the biggest families here at Stäme, since we bought a part in Hoff Linjet Marq-I, Hoff Electrified Marq-I EX-93 and September Storm Marq-I EX-95. The last named Marq-I was sold to Holland. Marq-I family comes from Hannover Hill in Canada



Hoff Linjet Marq-I EX.94

Marq-I is a family that gives good looking animals and are very nice to work with. We got prize for Best Cowfamily at Herdcompetition 2019



Stäme Fever Marq-I VG-88

HÄRSTAMNINGSBEVIS																				VÄXA SVERIGE						
SE 11829 3607-3				OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL												STÄME LANTBRUKS AB										
Stäme Atawood Marq-I				HONDJUR												STÄME										
Djuret självt	För	Besättning	Öronnr	Namn	Födelsedat År MånDag	Ras	Mjölkin- index	NTM	Stbnr	Kors- höjd	Juvel	Ben	Typ/ Kropp	Hel- het	5- 11829-3607				0430- 61134							
	SE	11829	3607	Marq-I	180921	SLB	H 94	-16							312 94 LAHOLM				Telefonnummer							
Moder	SE	11829	3230	Marq-I	16	SLB	89	-16	418628	155	85	84	84	84	2020-05-26				Utskriftsdatum							
Mormor	SE	11829	2439	Marq-I	11	SLB	95	-10	394597	160	88	83	93	88												
AVELSVÄRDEN																										
Fader	SLB	92025	7577	ATAWOOD			99	108	86	98	88	92	084	081	92	74	115	120	116	115	97	94	100	92	-15	
Farfar	SLB	90947	3103	ATWOOD			97	103	92	96	78	76	078	071	88	58	129	128	118	117	91	88	97	101	-29	
Morför	SLB	91193	3293	BRADNICK			104	77	76	79	92	80	094	103	85	81	121	117	106	130	108	75	116	90	-30	
Mormors far	SLB	91009	7204	FEVER			99	100	88	94	93	98	095	110	99	78	120	114	110	110	103	99	106	82	-8	
Mjölkkvinstning																										
År		Dagar	Mjölkg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Relativt Fett kg	Prot kg	Juvelhåll per lakt med gång 10	3) Veckor qvart stark betakt	Fruktsamh Ant kv/år	Kalvns 1:a ins	2:a ins	Datum	K o n	Öronnr	Kalvens fader För, Besättning, Öronnr	Ins- skr Kän- slat	Anm						
MOR	19	342	11072	36	31	398	338	93	93	7		2			L	180921	K	3607	SLB	92025	27					
	20	262	11640	34	30	399	345			5	1	2	51		L	190908	T	6463	SLB	92597	12					
M:TAL	#1	8M	13734	35	30	482	413	93				2.0	49								12					
Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar																										
Ins/bet datum		Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/ldnr	Mjölkg/NTM																				
200111		7960	DENVER	SLB	92767	104																				
200121		7960	DENVER	SLB	92767	104																				
200308		7541	FITZ	SLB	92017	103																				
						+2																				
Dräktighets- uppgift Beräknas kalva		Datum 20200506		<input checked="" type="checkbox"/> Dräktig <input type="checkbox"/> Ej dräktig																						
Dygns- avkastning		Mjölkg	Fett %	Prot %																						
Juvelhållsklass de 3 senaste BVD: FRIFÖRKLARAD																										
.....den/..... 20																										
Djurägare/Djurärens ombud																										
MORHÖR	#5	3M	12055	41	33	699	605	110	106			3.4	131								15					
UTGÅNGEN																										

3. Stäme Capital gain Hjärtros

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

Hjärtros-family comes from Juby Gård in Sweden. It's a family that worked really well and gives a lot of heifers!

Mother to the heifer till Stäme Merrick Hjärtros and is one of the best second calfs.



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																		
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	88	87								
																						5- 11829-3611 0430- 61134 Telefonnummer			
																						2020-05-26 Utskriftsdatum			
																						312 94 LAHOLM			
AVELSVÄRDEN																									
Ras	För nr	Stbnr/Besättnr	Oroannr	Namn	Hel-hets-intryck	Mjök kg	Fett %	Prot %	Mjök-Index	Till-växt	Dotter-frukt-samh.	Kalv-nings-för-måga	Mas-titt	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Juver	Över-ivändel-tal	Mjök-bar-het	Lyn-ne	Kiöv-index	NTM	Anteckningar	
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	
Mjökavkastning																									
År	Dagar	Mjök kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Relativt fett	Relativt prot	Ju-ver-häl-senst g/kg	3) Fruktsamh	Ant kalv	Kalv T:a	2) Fruktsamh	Datum	K	O	R	Ras	Stbnr	Ins/bet	Kalv	Ant	Mjök/NTM		
MOR	19	334	12314	4.1	3.2	507	3.9%	122	111	10	1	L	180929	K	3611	SLB	91855			26				104	
	20	262	9115	4.6	3.1	417	2.8%				2	L	200102	K	3806	SLB	92554			15				+ 1	
M:TAL	≠1	8M	13132	4.5	3.2	566	4.1%	122			1.3		116							15					
Mjökavkastning																									
MORMOR	≠3	3M	9527	4.7	3.5	449	3.5%	98	89		1.8		63							13					
UTGÅNGEN (SÄLVÅDD, DEST)																									
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 Datum 20200506 <input checked="" type="checkbox"/> Dräktig <input type="checkbox"/> Ej dräktig																									
Dygns-avkastning Mjök kg Fett % Prot %																									
Juverhålsklass de 3 senaste BVD: FRIFÖRKLARAD																									
Djurägare/Djurägarens ombud																									

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 was the first heifer we bought abroad. We owned her together with Rocky Mountain Holstein were Pierre worked in Canada. One of Pierres favourites there was Rainyridge Jed Dolorita and was the biggest cow he ever seen. She was incredible, powerfull and all black.



Rainyridge Jed Dolorita EX-93



Stäme Destry Dolorita VG-85

Of the embryos we took home we got a Jasper heifer and one heifer after Goldwyn.

HÄRSTAMNINGSBEVIS															VÄXA SVERIGE																																																																																																																																													
SE 11829 3640-4 Stäme Doc Dolorita					OFFICIELL MJÖLK BOSKAPSKONTROLL HONDJUR					STÄME LANTBRUKS AB STÄME					5- 11829-3640 0430- 61134 Telefonnummer																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identifikationsnummer</th> <th>För</th> <th>Besättning</th> <th>Öronnr</th> <th>Namn</th> <th>Födelsedat År Mån/Dag</th> <th>Ras</th> <th>Mjölkinde</th> <th>NTM</th> <th>Sibbr</th> <th>Körshöjd</th> <th>Juvel</th> <th>Ben</th> <th>Typ/ Kropp</th> <th>Hälhet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SE 11829 3640</td> <td></td> <td></td> <td>3640</td> <td>Dolorita</td> <td>181129</td> <td>SLB</td> <td>H107</td> <td>+ 6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															Identifikationsnummer	För	Besättning	Öronnr	Namn	Födelsedat År Mån/Dag	Ras	Mjölkinde	NTM	Sibbr	Körshöjd	Juvel	Ben	Typ/ Kropp	Hälhet	SE 11829 3640			3640	Dolorita	181129	SLB	H107	+ 6							312 94 LAHOLM		2020-06-10 Utskriftdatum																																																																																																													
Identifikationsnummer	För	Besättning	Öronnr	Namn	Födelsedat År Mån/Dag	Ras	Mjölkinde	NTM	Sibbr	Körshöjd	Juvel	Ben	Typ/ Kropp	Hälhet																																																																																																																																														
SE 11829 3640			3640	Dolorita	181129	SLB	H107	+ 6																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Fader</th> <th rowspan="2">Ras</th> <th rowspan="2">För nr</th> <th rowspan="2">Sibbr/ Besättnr</th> <th rowspan="2">Öronnr</th> <th rowspan="2">Namn</th> <th rowspan="2">Hälhets- tryck</th> <th colspan="13">AVELSVÄRDEN</th> <th rowspan="2">Anteckningar</th> </tr> <tr> <th>Mjölkinde</th> <th>Fett %</th> <th>Prot %</th> <th>Mjölkinde</th> <th>Tillvild</th> <th>Dotterfrukt-samb</th> <th>Kalvingsförmåga</th> <th>Måst</th> <th>Övr sjuk-dom</th> <th>Körshöjd</th> <th>Kropp</th> <th>Ben</th> <th>Juvel</th> <th>Över- svens- tel</th> <th>Mjölkin- bar- het</th> <th>Lyn- ne</th> <th>Körin- de</th> <th>NTM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLB</td> <td></td> <td></td> <td>92443</td> <td>7734</td> <td>DOC</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> </tr> <tr> <td>SLB</td> <td></td> <td></td> <td>92144</td> <td>7582</td> <td>KINGBOY</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></td> <td></td> <td>91829</td> <td>7453</td> <td>SG ATHENS</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></td> <td></td> <td>91275</td> <td>7306</td> <td>AVALON</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>															Fader	Ras	För nr	Sibbr/ Besättnr	Öronnr	Namn	Hälhets- tryck	AVELSVÄRDEN													Anteckningar	Mjölkinde	Fett %	Prot %	Mjölkinde	Tillvild	Dotterfrukt-samb	Kalvingsförmåga	Måst	Övr sjuk-dom	Körshöjd	Kropp	Ben	Juvel	Över- svens- tel	Mjölkin- bar- het	Lyn- ne	Körin- de	NTM	SLB			92443	7734	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
Fader	Ras	För nr	Sibbr/ Besättnr	Öronnr	Namn	Hälhets- tryck	AVELSVÄRDEN															Anteckningar																																																																																																																																						
							Mjölkinde	Fett %	Prot %	Mjölkinde	Tillvild	Dotterfrukt-samb	Kalvingsförmåga	Måst	Övr sjuk-dom	Körshöjd	Kropp	Ben	Juvel	Över- svens- tel	Mjölkin- bar- het		Lyn- ne	Körin- de	NTM																																																																																																																																			
SLB			92443	7734	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 rowspan="2">MOR</th> <th rowspan="2">År</th> <th rowspan="2">Dagar</th> <th rowspan="2">Mjölkinde</th> <th rowspan="2">Fett %</th> <th rowspan="2">Prot %</th> <th rowspan="2">Körshöjd</th> <th rowspan="2">Juvel</th> <th rowspan="2">Ben</th> <th rowspan="2">Typ/ Kropp</th> <th rowspan="2">Hälhet</th> <th colspan="2">Fruktansh</th> <th colspan="2">Kalvningar</th> <th colspan="2">Kalvens fader</th> <th rowspan="2">Ann</th> </tr> <tr> <th>Ant</th> <th>Lev</th> <th>Datum</th> <th>K</th> <th>Ras</th> <th>Sibbr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>19</td> <td>275</td> <td>13400</td> <td>36</td> <td>29</td> <td>410</td> <td>334</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>L</td> <td>181129</td> <td>K</td> <td>3640</td> <td>SLB</td> <td>92443</td> <td>29</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>1</td> <td>L</td> <td>191105</td> <td>T</td> <td>6493</td> <td>SLB</td> <td>92074</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>M:TAL</td> <td>#1</td> <td>6M</td> <td>14745</td> <td>37</td> <td>29</td> <td>542</td> <td>429</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>															MOR	År	Dagar	Mjölkinde	Fett %	Prot %	Körshöjd	Juvel	Ben	Typ/ Kropp	Hälhet	Fruktansh		Kalvningar		Kalvens fader		Ann	Ant	Lev	Datum	K	Ras	Sibbr		19	275	13400	36	29	410	334				2	L	181129	K	3640	SLB	92443	29		20	262	10278	38	29	387	296				1	L	191105	T	6493	SLB	92074	11	M:TAL	#1	6M	14745	37	29	542	429	120			1.5	60						11	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar</th> </tr> <tr> <th>Ins/bet datum</th> <th>Öronnr</th> <th>Namn</th> <th>Ras</th> <th>Sibbr/önr</th> <th>Mjölkin- NTM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200229</td> <td>7960</td> <td>DENVER</td> <td>SLB</td> <td>92767</td> <td>104 + 1</td> </tr> <tr> <td>200409</td> <td>7541</td> <td>FITZ</td> <td>SLB</td> <td>92017</td> <td>103 + 2</td> </tr> <tr> <td>200502</td> <td>7776</td> <td>ALLIGA</td> <td>SLB</td> <td>92451</td> <td>111 +13</td> </tr> </tbody> </table>		Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar					Ins/bet datum	Öronnr	Namn	Ras	Sibbr/önr	Mjölkin- NTM	200229	7960	DENVER	SLB	92767	104 + 1	200409	7541	FITZ	SLB	92017	103 + 2	200502	7776	ALLIGA	SLB	92451	111 +13																														
MOR	År	Dagar	Mjölkinde	Fett %	Prot %	Körshöjd	Juvel	Ben	Typ/ Kropp	Hälhet	Fruktansh		Kalvningar													Kalvens fader		Ann																																																																																																																																
											Ant	Lev	Datum	K	Ras	Sibbr																																																																																																																																												
	19	275	13400	36	29	410	334				2	L	181129	K	3640	SLB	92443	29																																																																																																																																										
	20	262	10278	38	29	387	296				1	L	191105	T	6493	SLB	92074	11																																																																																																																																										
M:TAL	#1	6M	14745	37	29	542	429	120			1.5	60						11																																																																																																																																										
Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar																																																																																																																																																												
Ins/bet datum	Öronnr	Namn	Ras	Sibbr/önr	Mjölkin- NTM																																																																																																																																																							
200229	7960	DENVER	SLB	92767	104 + 1																																																																																																																																																							
200409	7541	FITZ	SLB	92017	103 + 2																																																																																																																																																							
200502	7776	ALLIGA	SLB	92451	111 +13																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="15">Mjölkmätning</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Kontrollnr</th> <th rowspan="2">År</th> <th rowspan="2">Dagar</th> <th rowspan="2">Mjölkinde</th> <th rowspan="2">Fett %</th> <th rowspan="2">Prot %</th> <th rowspan="2">Körshöjd</th> <th rowspan="2">Juvel</th> <th rowspan="2">Ben</th> <th rowspan="2">Typ/ Kropp</th> <th rowspan="2">Hälhet</th> <th colspan="2">Fruktansh</th> <th colspan="2">Kalvningar</th> <th colspan="2">Kalvens fader</th> <th rowspan="2">Ann</th> </tr> <tr> <th>Ant</th> <th>Lev</th> <th>Datum</th> <th>K</th> <th>Ras</th> <th>Sibbr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>#3</td> <td>11M</td> <td>11731</td> <td>41</td> <td>33</td> <td>485</td> <td>393</td> <td>108</td> <td>102</td> <td></td> <td>2.2</td> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>															Mjölkmätning															Kontrollnr	År	Dagar	Mjölkinde	Fett %	Prot %	Körshöjd	Juvel	Ben	Typ/ Kropp	Hälhet	Fruktansh		Kalvningar		Kalvens fader		Ann	Ant	Lev	Datum	K	Ras	Sibbr		#3	11M	11731	41	33	485	393	108	102		2.2	61					13																																																																																					
Mjölkmätning																																																																																																																																																												
Kontrollnr	År	Dagar	Mjölkinde	Fett %	Prot %	Körshöjd	Juvel	Ben	Typ/ Kropp	Hälhet	Fruktansh		Kalvningar		Kalvens fader		Ann																																																																																																																																											
											Ant	Lev	Datum	K	Ras	Sibbr																																																																																																																																												
	#3	11M	11731	41	33	485	393	108	102		2.2	61					13																																																																																																																																											
<p>Dräktighets- soppigt Särlösnas kalva <input type="checkbox"/> Dräktig <input type="checkbox"/> Ej dräktig</p> <p>Dygns- avkastning <input type="checkbox"/> Mjölkinde <input type="checkbox"/> Fett % <input type="checkbox"/> Prot % <input type="checkbox"/></p> <p>Juvelklass de 3 senaste BVD: FRIFÖRKLARAD</p> <p>..... den / 20</p> <p>Djurens/Djurens ombud</p>																																																																																																																																																												
<p>HÖRHÖR M:TAL #3 11M 11731 41 33 485 393 108 102 2.2 61 13</p>																																																																																																																																																												

6. Stäme Marty Maui

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

Linn Gullberg (now working at Skåne Semin) took the Maui-family with her home to us through Durham embryos. The Embryos was from the farm she worked on in USA.

Miss Mark Maui EX-95 are ggggg dam to the heifer!



Miss Mark Maui EX-95


HÄRSTAMNINGSBEVIS															VÄXA SVERIGE																																																																																																																																																																
SE 11829 3728-7															OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL																																																																																																																																																																
Stäme Marty Maui															HONDJUR																																																																																																																																																																
															STÄME LANTBRUKS AB																																																																																																																																																																
															STÄME																																																																																																																																																																
															312 94 LAHOLM																																																																																																																																																																
															5- 11829-3728																																																																																																																																																																
															0430- 61134																																																																																																																																																																
															Telefonnummer																																																																																																																																																																
															2020-05-26																																																																																																																																																																
															Utskriftsdatum																																																																																																																																																																
Djurart	SE 11829 3728														SE 11829 3728																																																																																																																																																																
Ejvävt	Mauī														0430- 61134																																																																																																																																																																
Moder	SE 11829 3040 Mauī														Telefonnummer																																																																																																																																																																
Mormor	SE 11829 2672 Mauī																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ras</th> <th>För nr</th> <th>Stbnr/ Besätt.nr</th> <th>Öronnr</th> <th>Namn</th> <th>Helhetsintryck</th> <th>Mjölkg kg</th> <th>Fett %</th> <th>Prot %</th> <th>Mjölkinde</th> <th>Tillväxt</th> <th>Dotterfrukt-samh.</th> <th>Kalvningsformåga Far MF</th> <th>Mas-tit</th> <th>Övr sjuk-dom</th> <th>Kors-höjd</th> <th>Kropp</th> <th>Ben</th> <th>Juver</th> <th>Överlevandetal</th> <th>Mjölkbart-het</th> <th>Lyn-ne</th> <th>Kjöv-index</th> <th>NTM</th> <th>Anteckningar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLB</td> <td></td> <td>92553</td> <td>7820</td> <td>MARTY</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>101</td> <td>89</td> <td>097</td> <td>109</td> <td>98</td> <td></td> <td>128</td> <td>128</td> <td>90</td> <td>105</td> <td>100</td> <td>101</td> <td>121</td> <td></td> <td>+11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SLB</td> <td></td> <td>91316</td> <td>3330</td> <td>SUPERSIRE</td> <td></td> <td>118</td> <td>100</td> <td>89</td> <td>114</td> <td>111</td> <td>90</td> <td>101</td> <td>103</td> <td>93</td> <td>105</td> <td>108</td> <td>118</td> <td>89</td> <td>100</td> <td>112</td> <td>94</td> <td>122</td> <td>88</td> <td>+9</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>100015</td> <td>76</td> <td>DURHAM-ET</td> <td></td> <td>84</td> <td>90</td> <td>99</td> <td>77</td> <td>72</td> <td>93</td> <td>094</td> <td>092</td> <td>92</td> <td>96</td> <td>118</td> <td>116</td> <td>106</td> <td>115</td> <td>91</td> <td>102</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>-30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															Ras	För nr	Stbnr/ Besätt.nr	Öronnr	Namn	Helhetsintryck	Mjölkg kg	Fett %	Prot %	Mjölkinde	Tillväxt	Dotterfrukt-samh.	Kalvningsformåga Far MF	Mas-tit	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Juver	Överlevandetal	Mjölkbart-het	Lyn-ne	Kjöv-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																																		
Ras	För nr	Stbnr/ Besätt.nr	Öronnr	Namn	Helhetsintryck	Mjölkg kg	Fett %	Prot %	Mjölkinde	Tillväxt	Dotterfrukt-samh.	Kalvningsformåga Far MF	Mas-tit	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Juver	Överlevandetal	Mjölkbart-het	Lyn-ne	Kjöv-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																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">Mjölkauskastning</th> <th colspan="2">Juvrhälsa</th> <th colspan="2">Fruktamh</th> <th colspan="2">Kalvningar</th> <th colspan="2">Kalvens fader</th> <th colspan="2">Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar</th> </tr> <tr> <th>År</th> <th>Dagar</th> <th>Mjölkg</th> <th>Fött %</th> <th>Prot %</th> <th>Fött kg</th> <th>Prot kg</th> <th>Relativt</th> <th>Ant bet</th> <th>Kalvn</th> <th>21</th> <th>Datum</th> <th>K</th> <th>Ö</th> <th>Ras</th> <th>Stbnr</th> <th>Ins</th> <th>Bet</th> <th>Öronnr</th> <th>Namn</th> <th>Ras</th> <th>Stbnr/dnr</th> <th>Mjölkg/NTM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MOR</td> <td>17</td> <td>62</td> <td>1477</td> <td>36</td> <td>29</td> <td>53</td> <td>43</td> <td></td> <td>2</td> <td>L</td> <td>170630</td> <td>K</td> <td>3401</td> <td>OSÄKER</td> <td></td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>18</td> <td>365</td> <td>10369</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>413</td> <td>366</td> <td>100</td> <td>101</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>118</td> <td>L</td> <td>180821</td> <td>K</td> <td>3591</td> <td>SLB</td> <td>92197</td> <td></td> <td></td> <td>14</td> </tr> <tr> <td></td> <td>19</td> <td>363</td> <td>13914</td> <td>36</td> <td>34</td> <td>499</td> <td>473</td> <td>110</td> <td>123</td> <td>7</td> <td></td> <td>1</td> <td>57</td> <td>L</td> <td>190716</td> <td>K</td> <td>3728</td> <td>SLB</td> <td>92553</td> <td></td> <td></td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>262</td> <td>10034</td> <td>40</td> <td>36</td> <td>401</td> <td>359</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>67</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>#2</td> <td>11M</td> <td>12428</td> <td>38</td> <td>35</td> <td>474</td> <td>451</td> <td>103</td> <td>109</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>81</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>															Mjölkauskastning										Juvrhälsa		Fruktamh		Kalvningar		Kalvens fader		Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar		År	Dagar	Mjölkg	Fött %	Prot %	Fött kg	Prot kg	Relativt	Ant bet	Kalvn	21	Datum	K	Ö	Ras	Stbnr	Ins	Bet	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/dnr	Mjölkg/NTM	MOR	17	62	1477	36	29	53	43		2	L	170630	K	3401	OSÄKER		25								18	365	10369	40	35	413	366	100	101	6	1	3	118	L	180821	K	3591	SLB	92197			14		19	363	13914	36	34	499	473	110	123	7		1	57	L	190716	K	3728	SLB	92553			11		20	262	10034	40	36	401	359					2	67										M:TAL	#2	11M	12428	38	35	474	451	103	109			2.0	81										12		
Mjölkauskastning										Juvrhälsa		Fruktamh		Kalvningar		Kalvens fader		Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar																																																																																																																																																													
År	Dagar	Mjölkg	Fött %	Prot %	Fött kg	Prot kg	Relativt	Ant bet	Kalvn	21	Datum	K	Ö	Ras	Stbnr	Ins	Bet	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/dnr	Mjölkg/NTM																																																																																																																																																									
MOR	17	62	1477	36	29	53	43		2	L	170630	K	3401	OSÄKER		25																																																																																																																																																															
	18	365	10369	40	35	413	366	100	101	6	1	3	118	L	180821	K	3591	SLB	92197			14																																																																																																																																																									
	19	363	13914	36	34	499	473	110	123	7		1	57	L	190716	K	3728	SLB	92553			11																																																																																																																																																									
	20	262	10034	40	36	401	359					2	67																																																																																																																																																																		
M:TAL	#2	11M	12428	38	35	474	451	103	109			2.0	81										12																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">Kontrollår</th> <th colspan="2">Juvrhälsa</th> <th colspan="2">Fruktamh</th> <th colspan="2">Kalvningar</th> <th colspan="2">Kalvens fader</th> <th colspan="2">Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar</th> </tr> <tr> <th>År</th> <th>Dagar</th> <th>Mjölkg</th> <th>Fött %</th> <th>Prot %</th> <th>Fött kg</th> <th>Prot kg</th> <th>Relativt</th> <th>Ant bet</th> <th>Kalvn</th> <th>21</th> <th>Datum</th> <th>K</th> <th>Ö</th> <th>Ras</th> <th>Stbnr</th> <th>Ins</th> <th>Bet</th> <th>Öronnr</th> <th>Namn</th> <th>Ras</th> <th>Stbnr/dnr</th> <th>Mjölkg/NTM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MORHOR</td> <td>15</td> <td>102</td> <td>3683</td> <td>36</td> <td>27</td> <td>132</td> <td>98</td> <td></td> <td>2</td> <td>L</td> <td>150521</td> <td>K</td> <td>3040</td> <td>SLB</td> <td>90947</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27</td> </tr> <tr> <td></td> <td>16</td> <td>92</td> <td>2508</td> <td>31</td> <td>28</td> <td>77</td> <td>70</td> <td></td> <td>3</td> <td>57</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>															Kontrollår										Juvrhälsa		Fruktamh		Kalvningar		Kalvens fader		Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar		År	Dagar	Mjölkg	Fött %	Prot %	Fött kg	Prot kg	Relativt	Ant bet	Kalvn	21	Datum	K	Ö	Ras	Stbnr	Ins	Bet	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/dnr	Mjölkg/NTM	MORHOR	15	102	3683	36	27	132	98		2	L	150521	K	3040	SLB	90947								27		16	92	2508	31	28	77	70		3	57																																																																																			
Kontrollår										Juvrhälsa		Fruktamh		Kalvningar		Kalvens fader		Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar																																																																																																																																																													
År	Dagar	Mjölkg	Fött %	Prot %	Fött kg	Prot kg	Relativt	Ant bet	Kalvn	21	Datum	K	Ö	Ras	Stbnr	Ins	Bet	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/dnr	Mjölkg/NTM																																																																																																																																																									
MORHOR	15	102	3683	36	27	132	98		2	L	150521	K	3040	SLB	90947								27																																																																																																																																																								
	16	92	2508	31	28	77	70		3	57																																																																																																																																																																					
<p>UTGÅNGEN: ANNAN Sjukdom (SÄLVÄDD, DESTR)</p>																																																																																																																																																																															

7. Stäme Defiant Sophia RC

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

Grand dam is an embryo import from Belgium. A strong red cowfamily has it became here at Stäme. Attico Sophia is one off the best red holstein we have ever breed and got potential to become excellent in the future!

This is one of the first Defiant heifers that sells in Sweden. Don't miss this chance to buy an unpolished diamond like her!



HÄRSTAMNINGSBEVIS

OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL
HONDJUR

STÄME LANTBRUKS AB
STÄME
312 94 LAHOLM

5- 11829-3733
0430- 61134
Telefonnummer

2020-05-26
Utskriftsdatum

SE 11829 3733-7
Stäme Defiant Sophia

Identitetsnummer		Namn	Födelsedat	Ras	Mjök- Index	NTM	Stbnr	Kors- höjd	Juver	Ben	Typ/ Kropp	Hel- het
För	Besättning	Öronnr	År MånDag									
SE	11829	3733	Sophia	190730	SLB	H 92	-21					
Moder	SE	11829	3261	SOPHIA	16			418637	156	86	86	88 87
Mormor	SE	11829	2484	SOPHIA	12			394610	153	86	82	90 86

A V E L S V Ä R D E N

Ras	För nr	Stbnr/ Besätt nr	Öronnr	Namn	Hel- hets- in- tryck	Mjök- kg	Fett %	Prot %	Mjök- Index	Till- växt	Dotter- frukt- sambh.	Kalvings- förmåga Far MF	Mas- tit	Övr sjuk- dom	Kors- höjd	Kropp	Ben	Juver	Över- levende- tel	Mjök- bar- het	Lyn- ne	Klöv- index	NTM	Anteckningar
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	

Mjökavkastning	Juvrhälsa		Utläsa stör- boken	Frukt-sambh	Kalvningar		Kalvens fader		In- läst Kävn läst vst	Anm																							
	per lakt ant gång KI	per lakt ant gång KI			Ant lakt ins	Kalve Ca ins	Ras	Stbnr			Ras	Stbnr																					
År	Dager	Mjök kg	Fett %	Prot %	Relativt Fett kg	Prot kg	Relativt Fett kg	Prot kg	År	Dager	Mjök kg	Fett %	Prot %	Relativt Fett kg	Prot kg	År	Dager	Mjök kg	Fett %	Prot %	Relativt Fett kg	Prot kg	År	Dager	Mjök kg	Fett %	Prot %	Relativt Fett kg	Prot kg				
MOR	18																																
	19	362	10808	39	34	419	372	93	97			2	L	180901	K	3595	SLB	92368															
	19											1	L	190730	K	3733	SLB	92369															
M:TAL	20	262	10908	40	33	431	364					1				88																	
	21	91	12711	39	34	498	431	93				1.3				73																	
MORMOR																																	
M:TAL	24	M	11375	37	34	418	391	92	103			2.8				97																	

Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar

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

Dräktighets-
uppgift
Beräknas
kalva

Dygns-
avkastning

Juvrhälsoklass de 3 senaste
BVD: FRIFÖRKLARAD

..... den / / 20

Djurägare/Djurägarens ombud

1 -3) Se baksidan

8. Stäme Doc Roulette

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

15 generations Excellenta cows behind this heifer! Goes back to Audrey Posch EX-93 from USA

Her dam came on a second place in the second calfs class at Sweden Nationals 2018

Roulette is the same family as Atwood Tramilda EX-92, Grand Champion på Sweden Nationals at Elmia 2018.

Its not a Russian roulette with this cowfamily, it's a safe shot every time.



Tramilda Acme Roulette EX-90

HÄRSTAMNINGSBEVIS

VÄXA SVERIGE

SE 11829 3744-4
Stäme Doc Roulette

OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL
HONDJUR

STÄME LANTBRUKS AB
STÄME
312 94 LAHOLM

5- 11829-3744
0430- 61134
Telefonnummer

2020-05-26
Utskriftsdatum

Identitetsnummer	Namn	Födelsedat	Ras	Mjök-Index	NTM	Stbnr	Kors-höjd	Juvel	Ben	Typ/ Kropp	Hel-het
För Besättning Öronnr		År MånDag									
SE 11829 3744	Roulette	190818	SLB	H107	+ 1						
SE 11829 2965	Roulette	14 06	SLB	93	-15	412919	157	90	88	91	90
SE 800008 5023			SLB	78	-30						

Ras	För nr	Stbnr/ Besätt nr	Öronnr	Namn	Hel-hets-intryck	Mjök kg	Fett %	Prot %	Mjök-Index	Till-väkt	Dotter-frukt-samh.	Kalv-nings-formåga Far MF	Mas-tit	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Juvel	Över-levande-tal	Mjök-bar-het	Lyn-ne	Klöv-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	+ 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	

År	Dagar	Mjök kg	Fett %	Prot %	Fett %	Prot %	Relativt	Juvel	1) Juv	2) Frukt	3) Kalv	4) Datum	5) K	6) Öronnr	7) Kalv	8) Ras	9) Stbnr	10) Insk
17	146	5169	29	31	152	158		9	1	4	L	170407	K	3372	SLB	91363	28	
17													K		SLB	91363		
18	365	10593	38	34	403	358	97	99	4	3	69	L	180620	K	3554	SLB	92192	14
19	363	11566	40	35	459	408	101	106	1	4	56	L	190818	K	3744	SLB	92443	14
20	262	12502	36	34	452	423				3	51							14
M:TAL	1M	12806	37	34	471	433	97	105		3.5	59							

Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar

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

Dräktighets-uppgift Beräknas kalva Datum Dräktig Ej dräktig

Dygns-avkastning Mjök kg Fett % Prot %

Juvelhälsoindex 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

We have 3 generations milking in the barn. The Alicia cows are not an extreme ones but strong production cows that just works.

Further back are Shoremar S Alicia EX-97!



Patty Jones

Shoremar S Alicia EX-97

HÄRSTAMNINGSBEVIS

OFFICIELL MJÖLK BOSKAPSKONTROLL HONDJUR

VÄXA SVERIGE

SE 11829 3750-1
Stäme Pharo Alicia

STÄME LANTBRUKS AB STÄME
312 94 LAHOLM
5- 11829-3750
0430- 61134
Telefonnummer
2020-05-26
Utskriftsdatum

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

Fader	Förnr	Stbnr/ Besätt.nr	Öronnr	Namn	Hel- hets- in- tryck	AVELSVÄRDEN														Anteckningar				
						Mjök kg	Fett %	Prot %	Mjök- Index	Till- värd	Dotter- frukt- samb.	Kalvings- förmåga Fär MF	Mas- tit	Övr sjuk- dom	Kors- höjd	Kropp	Ben	Juvr	Övr- levend- tar		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	+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	GILLESPI		124	91	80	109	105	84	095	093	100	85	115	118	107	109	103	89	108	95	+ 2

MOR	Mjölkkvättning										Juvrhälsa per lakt ant gång KI	3) Veta göds- medel behand	Fruktosamb	Kalvningar				Kalvens fader		ins dr kan ns vst	Ann								
	År	Dagar	Mjök kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Kalvnytt Fett kg Prot kg	0-2 3-9 E-3	Datum				K d n	Öronnr	Ras	Stbnr	För, Besättning, Öronnr											
18																													
19	361	10213	38	31	393	315	87	82	7, 1	9	1	L	180902	K	3596	SLB	91855												
20	262	10419	37	31	383	320					1	90	L	190904	K	3750	SLB	92442											
M:TAL	#1	8M	12096	38	31	455	372	87			1,0	73																	

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

Dräktighets-
uppgift
Beräknas
kalva

Dygns-
avkastning

Juvrhälsoklass de 3 senaste
BVD: FRIFÖRKLARAD

..... den / 20

Djurägare/Djurägarens ombud

I -3) Se baksidan

10. Stäme Bytes Ariane

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

Granddam to the heifer is STY-LE-SA Guthrie Ariane that we own together with Knutsson's Lantbruk. She was Senior Champion and Reserv Grand Champion at Sweden Nationals-Avelskon i väst 2017.

Not far behind her is Idee Lustre and do we need to say more than she was an incredible cow!



STY-LE-SA Guthrie Ariane EX-90

HÄRSTAMNINGSBEVIS															VÄXA SVERIGE				
SE 11829 3754-3				OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL											STÄME LANTBRUKS AB				
Stäme Bytes Ariane				HONDJUR											STÄME				
Identitetsnummer				AVELSVÄRDEN											312 94 LAHOLM				
För Besättning Öronnr				Ras Mjölkinde NTM Stbnr Kors- höjd Juv- er Ben Typ/ Kropp Hel- het											5- 11829-3754				
Djuret självt				Ras För nr Stbnr/ Besätt.nr Öronnr Namn Hel- hets- In- tryck Mjöl- kg Fett % Prot % Mjöl- indek Till- växt Dot- ter- frukt- samh. Kalv- nings- förmå- ga Far MF Mas- tit Övr sjuk- dom Kors- höjd Kropp Ben Juv- er Över- levand- tal Mjöl- bar- het Lyn- ne Kiö- indek NTM											0430- 61134				
Moder				Ras För nr Stbnr/ Besätt.nr Öronnr Namn Hel- hets- In- tryck Mjöl- kg Fett % Prot % Mjöl- indek Till- växt Dot- ter- frukt- samh. Kalv- nings- förmå- ga Far MF Mas- tit Övr sjuk- dom Kors- höjd Kropp Ben Juv- er Över- levand- tal Mjöl- bar- het Lyn- ne Kiö- indek NTM											2020-05-26				
Mormor				Ras För nr Stbnr/ Besätt.nr Öronnr Namn Hel- hets- In- tryck Mjöl- kg Fett % Prot % Mjöl- indek Till- växt Dot- ter- frukt- samh. Kalv- nings- förmå- ga Far MF Mas- tit Övr sjuk- dom Kors- höjd Kropp Ben Juv- er Över- levand- tal Mjöl- bar- het Lyn- ne Kiö- indek NTM											Utskriftsdatum				
Fader				Ras För nr Stbnr/ Besätt.nr Öronnr Namn Hel- hets- In- tryck Mjöl- kg Fett % Prot % Mjöl- indek Till- växt Dot- ter- frukt- samh. Kalv- nings- förmå- ga Far MF Mas- tit Övr sjuk- dom Kors- höjd Kropp Ben Juv- er Över- levand- tal Mjöl- bar- het Lyn- ne Kiö- indek NTM											Anteckningar				
Farfar				Ras För nr Stbnr/ Besätt.nr Öronnr Namn Hel- hets- In- tryck Mjöl- kg Fett % Prot % Mjöl- indek Till- växt Dot- ter- frukt- samh. Kalv- nings- förmå- ga Far MF Mas- tit Övr sjuk- dom Kors- höjd Kropp Ben Juv- er Över- levand- tal Mjöl- bar- het Lyn- ne Kiö- indek NTM															
Morfar				Ras För nr Stbnr/ Besätt.nr Öronnr Namn Hel- hets- In- tryck Mjöl- kg Fett % Prot % Mjöl- indek Till- växt Dot- ter- frukt- samh. Kalv- nings- förmå- ga Far MF Mas- tit Övr sjuk- dom Kors- höjd Kropp Ben Juv- er Över- levand- tal Mjöl- bar- het Lyn- ne Kiö- indek NTM															
Mormors far				Ras För nr Stbnr/ Besätt.nr Öronnr Namn Hel- hets- In- tryck Mjöl- kg Fett % Prot % Mjöl- indek Till- växt Dot- ter- frukt- samh. Kalv- nings- förmå- ga Far MF Mas- tit Övr sjuk- dom Kors- höjd Kropp Ben Juv- er Över- levand- tal Mjöl- bar- het Lyn- ne Kiö- indek NTM															
Mjölkkvaktning															Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar				
Kontrollår															3) Ins/bet datum Öronnr Namn Ras Stbnr/dnr Mjöl- /NTM				
MOR																			
MORMOR																			
M:TAL																			
				19 20 248 9578 36 30 341 289 2 4 1 3 121 L 190914 K 3754 SLB 92160 25															
				2 2 63															
				4 2H 12477 37 34 457 430 96 105 2 2 63											17				

Dräktighets- uppgift Beräknas kalva Datum Dräktig Ej dräktig

Dygns- avkastning Mjöl- kg Fett % Prot %

Juvernösklass de 3 senaste BVD: FRIFÖRKLARAD

..... den / 20

Djurägare/Djurägarens ombud

1 -3) Se baksidan

HE 85502A (2003-03-04-AR)

11. Stäme Defiant Malin

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

This is a heifer from MAUD-RED family.

We bought 2003 a Rubens heifer from Maud-red family. It was one of the first Red Holstein in Sweden. On our previous sales we have sold animals for example to Finland.



Stäme Attico Malin GP-84

HÄRSTAMNINGSBEVIS

OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL
HONDJUR

VÄXA
SVERIGE

SE 11829 3762-6
Stäme Defiant Malin

STÄME LANTBRUKS AB
STÄME
312 94 LAHOLM

5- 11829-3762
0430- 61134
Telefonnummer

2020-05-26
Utskriftsdatum

Djur nr	Identifikationsnummer		Namn	Födelsedat År MånDag	Ras	Mjolk- Index	NTM	Stbnr	Kors- höjd	Juvr	Ben	Typ/ Kropp	Hel- het
	För	Besättning											
	SE	11829	3762	Malin	191002	SLB	H 94	-19					
Moder	SE	11829	3406	Malin	17	SLB	104	-7	424377	153	82	85	85
Mormor	SE	11829	2663	Maud Red	13	SLB	104	-14	400398	155	89	88	93

Fader	Ras	För nr	Stbnr/ Besätt.nr	Oronnr	Namn	Hel- hets- in- tryck	AVELSVÄRDEN																	Arteckningar	
							Mjolk kg	Fett %	Prot %	Mjolk- index	Till- växt	Dotter- frukt- samb.	Kalvings- förmåga Far MF	Mas- tit	Övr sjuk- dom	Kors- höjd	Kropp	Ben	Juvr	Över- levande- tal	Mjolk- bar- het	Lyn- ne	Kjöv- index		NTM
Farfar	SLB	92369	4501	DEFIANT			96	87	82	80	78	86	092	099	89	78	132	128	106	123	96	105	106	85	-30
Morfars	SLB	91249	3257	BRAXTON			108	80	71	82	89	67	088	087	85	65	124	137	109	105	82	92	103	85	-44
Mormors	SLB	91850	7486	ATTICO RED			108	100	95	107	92	98	113	108	88	94	111	120	110	112	111	99	103	95	+4
Far	SLB	91125	7254	RIC			96	102	98	96	90	101	087	080	74	61	121	120	108	92	78	97	117	74	-28

Mjölkekastning										Juvrhälsa		Frukt-samb		Kalvningar		Kalvens fader		Ins- skil- ning	Anm
År	Dager	Mjolk kg	Fett %	Prot %	Kalvlösligt	Fett kg	Prot kg	Kalvlösligt	Prot kg	ant	gång	1:a	2:a	Datum	K	O	Ras		
20	230	8241	37	32	302	264											SLB	92369	27

Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar

Ins/bet datum	Oronnr	Namn	Ras	Stbnr/ldr	Mjolk/ NTM

Dräktighets-
uppgift
Bärsknas
kalva

Dräktig Ej dräktig

Dygs-
avkastning

Mjolk kg Fett % Prot %

Juvrhälsoklass de 3 senaste
BVD: FRIFÖRKLARAD

..... den / 20

Djurägare/Djurägarens ombud

HORHOR
H: TAL 45 4H 11645 48 58 555 443 117 110 2.8 70 14

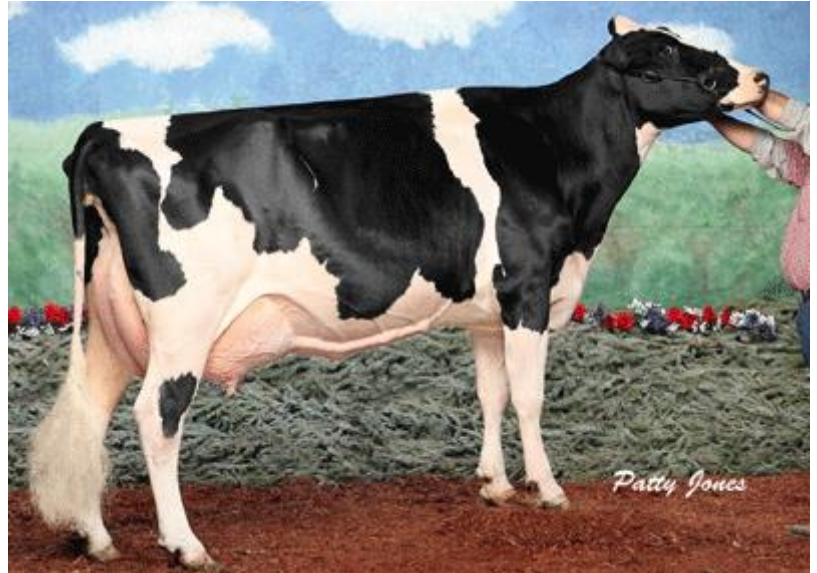
1 -3) Se baksidan

12. Stäme Crushabull Wilhelmina

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

Raeland Leduc Wilhelmina was also one of Pierres favourites when he worked at Rocky Mountains in Canada.

The Chrushabull heifers looks promising, so don't miss the chance for a heifer like this!



Raeland Leduc Wilhelmina EX-92

HÄRSTAMNINGSBEVIS

OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL
HONDJUR

VÄXA
SVERIGE

SE 11829 3774-1
Stäme Crushabull Wilhelmina

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
Mormor	SE	11829	3056	Wilhelmi	15	SLB	91 -21	412932	153	84	86	82	84

Fader	Farfar	Morfar	Mormors far	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		124		104	129	100	104	104		- 2
				SLB	SE	800007	6631	I-CONTROL		106	90	92	97	101	87	103	109	106	89	119	121	105	116	100	84	107	105	- 5
				SLB		92152	7580	ARMANI-ET		82	121	120	101	74	109	102	104	89	89	106	95	106	118	93	98	95	94	- 1

MOR	Mjölkväntning										Juv hållst ant gång	3) Juv hållst ant gång	3) Fruktsamh Ant kv/bet 1:1	2) Kalvnr T:1 1:1	2) Födelsedat År MånDag	Datum	K d n	Öronnr	Kalvens fäder		Insk- nr Kors- st- vänt	Anm
	År	Dager	Mjök kg	Fett %	Prot %	Relativt Fett kg	Prot kg	Relativt Fett kg	Prot kg	Prot %									Ras	Stbnr		
	20	196	6984	38	33	264	229			1,4		1	L	191105	K	3774	SLB	92619	24			
												3										

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

Dräktighets-
uppgift
Beräknas
kalva

Dygn-
avkastning

Juv
hållst
klass de 3 senaste
BVD: FRIFÖRKLARAD

..... den / 20

Djurägare/Djurägarens ombud

MORMOR
M:TAL #2 6M 9000 48 38 432 341 107 98 3.3 78 13

1 -3) Se baksidan

HF B552A (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 was dam to the
“The Million-dollar cow” KHW
Regiment Apple EX-96 that died this
winter in a honour of age, 15 years old.



KHW Regiment Apple EX-96



Kamps Hollow Altitude EX-95

Take the chance to get your own
Apple in the barn!

HÄRSTAMNINGSBEVIS															VÄXA SVERIGE															
SE 11829 3790-7					OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL										STÄME LANTBRUKS AB															
Säme Shimmer Apple					HONDJUR										STÄME															
Djuret själv	Identitetsnummer		Namn		Födelsedat	Ras	Mjök-Index	NTM	Stbnr	Kors-höjd	Juver	Ben	Typ/ Kropp	Hel-het	5- 11829-3790															
Moder	För	Besättning	Öronnr		År Mån Dag										0430- 61134															
Mormor	SE	11829	3790	Apple	191211	SLB	H108	+ 6							Telefonnummer															
	SE	11829	3245	Apple	16	SLB	99	- 7	417585	153	82	83	86	84	2020-05-26															
	SE	11829	2869	Apple	14	SLB	85	-22							Utskriftsdatum															
Fader	AVELSVÄRDEN														Anteckningar															
Farfar	Ras	För nr	Stbnr/ Besitt.nr	Öronnr	Namn	Hel-hets-intryck	Mjök-kg	Fett %	Prot %	Mjök-Index	Till-växt	Dotter-frukt-samb.	Kalvings-färdiga Far MF	Mas-tit	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Juver	Över-levande-tal	Mjök-bar-het	Lyn-ne	Klöv-index	NTM						
Mormors far	SLB	SE	92554	7821	SHIMMER		125	94	95	117		98	098	105	101		110		109	112	111	98	103		+18					
	SLB	SE	800007	6606																										
	SLB		91841	7462	ALBANO-ET		107	102	90	104	83	114	100	108	87	94	101	105	99	109	115	103	107	111	+ 2					
	SLB		91282	7302	GOLD-RED ET		101	94	83	90	96	111	089	101	93	89	114	105	103	108	107	88	111	94	-13					
MOR	Mjölkvastning		Kontrollår		Juvet mot be-ant gång		Juvet per last		Frukt-samb		Kalvningår		Kalvens fader		Ins-ätt		Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar													
	År	Dagar	Mjök kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Relativt	Ant Ins/bet	Kalv t: a	Datum	K ö n	Ras	Stbnr	Ins-ätt	Ins/bet datum	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/dnr	Mjök/NTM									
	18								2	L	180831	K	3594	SLB	92196	25														
	19	363	12062	40	35	486	422	107	5	L	191211	K	3790	SLB	92554	15														
	20	262	7876	42	35	333	279	107	3	L																				
M:TAL	≈1	9M	11652	41	35	479	410	107	5.3							15														
MORMOR	16	40	440	43	39	19	17		2	L	160720	K	3245	SLB	91841	25														
															UTGÅNGEN (AVLIVAD, BESTR)															
															Dräktighets-uppgift		Datum		Dräktig		Ej dräktig									
															Dygnsvkastning		Mjök kg		Fett %		Prot %									
															Juvet per last		BVD: FRIFÖRKLARAD													
															Djurägare/Djurägarens ombud															

14. Stäme Brokaw Sassy

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

Goldwyn Sassy are Jannes absolute favourite cow and combine both production and the look!

Last on her Show merit is a second place in Gold-Elite class at Sweden Nationals at Elmia 2018. And today she has produced 110 tons of milk!

Sassy is 11 years old and still going strong!



Stäme Goldwyn Sassy EX-90

So this heifer has big potential to become as good as her dam!

HÄRSTAMNINGSBEVIS																				VÄXA SVERIGE						
SE 11829 3791-5 Stäme Brokaw Sassy										OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL HONDJUR										STÄME LANTBRUKS AB STÄME						
Identifikationsnummer										Födelseår										312 94 LAHOLM		5- 11829-3791 0430- 61134 Telefonnummer				
För	Besättning	Öronnr	Namn		Ras	Mjölkin-	NTM	Stbnr	Kors-	Juvel	Ben	Typ/	Hel-													
SE	11829	3791	Sassy		SLB	H100	-14																			
Djurart själv										Moder										2020-05-26 Utskriftsdatum						
SE	11829	2121	sassy		SLB	99	-11	379822	153	90	90	90	90													
SE	11829	1608	SASSY		SLB	84	-26	343549	154	82	86	89	85													
AVELSVÄRDEN																										
Ras	För nr	Stbnr/	Öronnr	Namn	Hel-	Mjölkin-	Fett %	Prot %	Mjölkin-	Till-	Dotter-	Kalvnings-	Mas-	Övr	Kors-	Kropp	Ben	Juvel	Över-	Mjölkin-	Lyn-	Kjöv-	NTM	Anteckningar		
SLB	92002	3798	BROKAW	107	95	89	99	83	87	086	079	87	76	135	135	102	124	86	101	114	96	-16				
SLB	90947	3103	ATWOOD	97	103	92	96	78	76	078	071	88	58	129	128	118	117	91	88	97	101	-29				
SLB	90552	7018	GOLDWYN	97	106	99	100	84	99	102	099	99	81	120	112	108	113	98	100	77	94	-5				
SLB	90426	2315	SINATRA	99	101	84	92	107	95	077	068	87	67	105	105	91	93	83	105	102	72	-29				
Mjölkekvantning																										
År	Dagar	Mjölkg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Relativt	Juvel	3)	Frukt-	Kalvning	Kalvens	Ins-	Uppgifter om använd tju vid djurets 3 senaste ins/beläggningar												
12	241	8616	42	35	361	304	15	15	1	F	N	120103	K	2482	SLB	90998	29	Ins/Dat datum Öronnr Namn Ras Stbnr/dnr Mjölkin-NTM								
13	365	9342	45	36	423	340	90	87	12	2	148	N	130718	T	5613	SLB	91062	18	Dräktighets- uppgift Beräknas kalva							
14	365	13956	47	37	658	521	140	132												Datum <input type="checkbox"/> Dräktig <input type="checkbox"/> Ej dräktig						
15	365	13562	45	33	610	454	130	120	18	3	118	L	141219	K	2969	SLB	91369	17	Dygn- avkastning							
16	366	12138	52	39	628	471	132	122												Mjölkg Fett % Prot %						
17	365	13447	40	33	544	444	125	117	10	4	178	L	161222	K	3328	SLB	100174	24	Juverhållsklass de 3 senaste BVD: FRIFÖRKLARAD							
18	365	12092	40	34	481	416	116	115	12	9	1	256	S	180603	T	6276	SLB	92430	17 den / 20						
19	363	13925	44	36	611	507	135	132		2	111	L	191212	K	3791	SLB	92002	18	Djurägare/Djurägarens ombud							
20	262	7520	48	34	359	255	124	118		2	4	162								Mjölkin-NTM						
M:TAL	48	4M	124	45	36	559	444	124	118											1-3) Se baksidan						
MOR																										
12	241	8616	42	35	361	304	15	15	1	F	N	120103	K	2482	SLB	90998	29									
13	365	9342	45	36	423	340	90	87	12	2	148	N	130718	T	5613	SLB	91062	18								
14	365	13956	47	37	658	521	140	132																		
15	365	13562	45	33	610	454	130	120	18	3	118	L	141219	K	2969	SLB	91369	17								
16	366	12138	52	39	628	471	132	122																		
17	365	13447	40	33	544	444	125	117	10	4	178	L	161222	K	3328	SLB	100174	24								
18	365	12092	40	34	481	416	116	115	12	9	1	256	S	180603	T	6276	SLB	92430	17							
19	363	13925	44	36	611	507	135	132		2	111	L	191212	K	3791	SLB	92002	18								
20	262	7520	48	34	359	255	124	118		2	4	162														
M:TAL	48	4M	124	45	36	559	444	124	118																	
MORMOR																										
4	6M	8324	39	33	321	274	72	72		1	3	164														
UTGÅNGEN: NEDSATT FRUKTS																										

15. Stäme Solomon Licorice

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

Here is another chance for a Licorice!



Savage-Leigh Licorice EX-92



Calbrett Shottle Lucy EX-94

HÄRSTAMNINGSBEVIS															VÄXA SVERIGE										
SE 11829 3801-2 Stäme Solomon Licorice										OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL HONDJUR					STÄME LANTBRUKS AB STÄME										
										312 94 LAHOLM					5- 11829-3801 0430- 61134 Telefonnummer										
															2020-05-26 Utskriftsdatum										
Djuret själv	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	9.6	101	088	098	87	88	135								
Farfar	SLB	91363	7332	DOORMAN			97	105	107	104	8.6	89	095	098	103	85	124								
Morför	SLB	92152	7580	I-CONTROL			106	90	92	97	101	87	103	109	106	89	119								
Mormors för	SLB	91224	7269	METEOR			107	89	83	93	89	95	098	104	93	94	108								
															AVELSVÄRDEN										
Ras	För nr	Stbnr/Besätt.nr	Öronnr	Namn	Helhetsintryck	Mjök kg	Fett %	Prot %	Mjök-Index	Tillväxt	Dotterfrukt-samh.	Kalvingsförmåga Far	Mas-tit MF	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Ju-ver	Över-leve-det	Mjök-bar-het	Lyn-ne	Klöv-index	NTM	Anteckningar	
SLB		92192	7647	SOLOMON		98	97	91	92	9.6	101	088	098	87	88	135	135	100	126	92	101	101	81	-17	
SLB		91363	7332	DOORMAN		97	105	107	104	8.6	89	095	098	103	85	124	134	107	116	105	80	99	91	- 4	
SLB		92152	7580	I-CONTROL		106	90	92	97	101	87	103	109	106	89	119	121	105	116	100	84	107	105	- 5	
SLB		91224	7269	METEOR		107	89	83	93	89	95	098	104	93	94	108	111	99	114	103	101	105	109	- 8	
															Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar										
															3) Ins/Bet datum										
															Öronnr										
															Namn										
															Ras										
															Stbnr/dnr										
															Mjök/NTM										
															Datum										
															Dräktighetsuppgift										
															Beräknas kalva										
															Dygns-avkastning										
															Mjök kg										
															Fett %										
															Prot %										
															Juvrhälsoklass de 3 senaste										
															BVD: FRIFÖRKLARAD										
														den/..... 20.....										
															Djurägare/Djurägarens ombud										
															1-3) Se baksidan										

16. Stäme Hot Renita

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

An unbelievable heifer from Renita Ranger family. Who doesn't want a cow like that at home?



Stelbro Renita Ranger EX-94

HÄRSTAMNINGSBEVIS													VÄXA SVERIGE																										
SE 11829 3802-0 Stäme Hot Renita					OFFICIELL MJÖLKBOSKAPSKONTROLL HONDJUR								STÄME LANTBRUKS AB STÄME 312 94 LAHOLM		5- 11829-3802 0430- 61134 Telefonnummer																								
Djuret självt		Moder		Mormor		2020-05-26 Utskriftsdatum																																	
Identitetsnummer	För	Besättning	Öronnr	Namn	Födelsedat	Ras	MjÖlk-Index	NTM	Stbnr	Kors-höjd	Juvel	Ben	Typ/ Kropp	Hel-het	AVELSVÄRDEN							Anteckningar																	
År	nr	nr	nr		År	Mån	Dag								MjÖlk-kg	Fett %	Prot %	MjÖlk-Index	Till-värd	Dotter-frukt-samh.	Kalv-nings-formåga	Mas-tit	Öst-sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Juvel	Över-levande-tal	MjÖlk-bar-het	Lyn-ne	Klöv-index	NTM							
SE	11829	3802		Renita	19	12	30								SLB	H103	- 3																						
SE	11829	3275		Renita	16					418641	156	84	86	86	SLB	96	-10																						
SE	11829	2486		REMITA	12					392929	155	85	87	93	SLB	80	-30																						
SLB		92196	7663	REDHOT-RED							93	091	091	94											123	104	110	90	127	90									
SLB		120111	3206																																				
SLB		91850	7486	ATTICO RED						108	100	95	107	92											111	120	110	112	111	99	103								
SLB		90487	2979	SEPTEMBER						93	104	81	87	71											116	115	107	97	77	98	88								
MjÖlkavkastning		Kontrollår		Justerat mot ben		Juvrhälsa per lakt		3) Utskriftsdatum		Frukt-samh		Kalvning		Kalvens fader		Ins-bet		Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar																					
År	Dagar	MjÖlk kg	Fett %	Prot %	Fett kg	Prot kg	Relativt Fett %	Prot %	0-2	3-5	6-9	Ant ins/ut	Kalv 1:a ins	Z (kg)	Datum	K ö n	Öronnr	För, Besättning, Öronnr	Ras	Stb nr	Ins-bet datum	Öronnr	Namn	Ras	Stb nr/dnr	MjÖlk/NTM													
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	3		2	L	191230	K	3802	SLB	92196			12																		
M:TAL	#1	5M	13015	40	31	519	398	123				1.7										12																	
MORMOR	#6	4M	9058	39	32	356	291	85	82			3.4									19																		

17. Stäme Diamonback GREAT

First choice on this twins!

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

Great family come from Deslacs farm in Canada. Pierre bought 2008 a Ritzy embryo on Red Man. Lesperron Red Man Great EX-92 was the winner of 3yr old class on 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																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identitetsnummer</th> <th>Namn</th> <th>Födelsedat</th> <th>Ras</th> <th>Mjölkin-</th> <th>NTM</th> <th>Stbnr</th> <th>Kors-</th> <th>Juvern</th> <th>Ben</th> <th>Typ/</th> <th>Häl-</th> </tr> <tr> <th>För</th> <th>Besättning</th> <th>År</th> <th>Mån</th> <th>Dag</th> <th></th> <th></th> <th>höjd</th> <th></th> <th></th> <th>Kropp</th> <th>het</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SE 11829</td> <td>3811</td> <td>Great</td> <td>200107</td> <td>SLB</td> <td>H 86</td> <td>-22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SE 11829</td> <td>2927</td> <td>Great</td> <td>14</td> <td>SLB</td> <td>87</td> <td>-22</td> <td>409618</td> <td>157</td> <td>88</td> <td>87</td> <td>90</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>SE 11829</td> <td>2358</td> <td>Great</td> <td>11</td> <td>SLB</td> <td>89</td> <td>-21</td> <td>390121</td> <td>154</td> <td>84</td> <td>82</td> <td>89</td> <td>85</td> </tr> </tbody> </table>															Identitetsnummer	Namn	Födelsedat	Ras	Mjölkin-	NTM	Stbnr	Kors-	Juvern	Ben	Typ/	Häl-	För	Besättning	År	Mån	Dag			höjd			Kropp	het	SE 11829	3811	Great	200107	SLB	H 86	-22						SE 11829	2927	Great	14	SLB	87	-22	409618	157	88	87	90	88	SE 11829	2358	Great	11	SLB	89	-21	390121	154	84	82	89	85	2020-05-26 Utskriftsdatum																																																																																																																																	
Identitetsnummer	Namn	Födelsedat	Ras	Mjölkin-	NTM	Stbnr	Kors-	Juvern	Ben	Typ/	Häl-																																																																																																																																																																																																			
För	Besättning	År	Mån	Dag			höjd			Kropp	het																																																																																																																																																																																																			
SE 11829	3811	Great	200107	SLB	H 86	-22																																																																																																																																																																																																								
SE 11829	2927	Great	14	SLB	87	-22	409618	157	88	87	90	88																																																																																																																																																																																																		
SE 11829	2358	Great	11	SLB	89	-21	390121	154	84	82	89	85																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="15">AVELSVÄRDEN</th> </tr> <tr> <th>Ras</th> <th>För nr</th> <th>Stbnr/</th> <th>Öronnr</th> <th>Namn</th> <th>Häl-</th> <th>Mjölkin-</th> <th>Fett</th> <th>Prot</th> <th>Mjölkin-</th> <th>Till-</th> <th>Dotter-</th> <th>Kalvning-</th> <th>Mas-</th> <th>Övr</th> <th>Kors-</th> <th>Kropp</th> <th>Ben</th> <th>Juvern</th> <th>Över-</th> <th>Mjölkin-</th> <th>Lyn-</th> <th>Köu-</th> <th>NTM</th> <th>Anteckningar</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>Besätt.nr</th> <th></th> <th></th> <th>hets-</th> <th>kg</th> <th>%</th> <th>%</th> <th>Index</th> <th>väkt</th> <th>frukt-</th> <th>förmåga</th> <th>tit</th> <th>sjuk-</th> <th>höjd</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>levnads-</th> <th>bar-</th> <th>ne</th> <th>index</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>tryck</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>samm.</th> <th>Fär</th> <th>MF</th> <th>tit</th> <th>dom</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>tal</th> <th>het</th> <th>re</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLB</td> <td>92368</td> <td>3998</td> <td>DIAMONBACK</td> <td></td> <td></td> <td>87</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>85</td> <td>84</td> <td>86</td> <td>092</td> <td>096</td> <td>92</td> <td>87</td> <td>121</td> <td>132</td> <td>109</td> <td>120</td> <td>104</td> <td>107</td> <td>104</td> <td>102</td> <td>-21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SLB</td> <td>91363</td> <td>7332</td> <td>DDORMAN</td> <td></td> <td></td> <td>97</td> <td>105</td> <td>107</td> <td>104</td> <td>86</td> <td>89</td> <td>095</td> <td>098</td> <td>103</td> <td>85</td> <td>124</td> <td>134</td> <td>107</td> <td>116</td> <td>105</td> <td>80</td> <td>99</td> <td>91</td> <td>-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SLB</td> <td>90912</td> <td>7178</td> <td>RUSTLER</td> <td></td> <td></td> <td>76</td> <td>116</td> <td>96</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>84</td> <td>079</td> <td>071</td> <td>86</td> <td>94</td> <td>105</td> <td>114</td> <td>103</td> <td>101</td> <td>78</td> <td>102</td> <td>90</td> <td>-38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SLB</td> <td>100129</td> <td>2111</td> <td>RITZY</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>															AVELSVÄRDEN															Ras	För nr	Stbnr/	Öronnr	Namn	Häl-	Mjölkin-	Fett	Prot	Mjölkin-	Till-	Dotter-	Kalvning-	Mas-	Övr	Kors-	Kropp	Ben	Juvern	Över-	Mjölkin-	Lyn-	Köu-	NTM	Anteckningar			Besätt.nr			hets-	kg	%	%	Index	väkt	frukt-	förmåga	tit	sjuk-	höjd				levnads-	bar-	ne	index								tryck						samm.	Fär	MF	tit	dom				tal	het	re				SLB	92368	3998	DIAMONBACK			87	98	100	85	84	86	092	096	92	87	121	132	109	120	104	107	104	102	-21		SLB	91363	7332	DDORMAN			97	105	107	104	86	89	095	098	103	85	124	134	107	116	105	80	99	91	-4		SLB	90912	7178	RUSTLER			76	116	96	82	82	84	079	071	86	94	105	114	103	101	78	102	90	-38		SLB	100129	2111	RITZY																					
AVELSVÄRDEN																																																																																																																																																																																																														
Ras	För nr	Stbnr/	Öronnr	Namn	Häl-	Mjölkin-	Fett	Prot	Mjölkin-	Till-	Dotter-	Kalvning-	Mas-	Övr	Kors-	Kropp	Ben	Juvern	Över-	Mjölkin-	Lyn-	Köu-	NTM	Anteckningar																																																																																																																																																																																						
		Besätt.nr			hets-	kg	%	%	Index	väkt	frukt-	förmåga	tit	sjuk-	höjd				levnads-	bar-	ne	index																																																																																																																																																																																								
					tryck						samm.	Fär	MF	tit	dom				tal	het	re																																																																																																																																																																																									
SLB	92368	3998	DIAMONBACK			87	98	100	85	84	86	092	096	92	87	121	132	109	120	104	107	104	102	-21																																																																																																																																																																																						
SLB	91363	7332	DDORMAN			97	105	107	104	86	89	095	098	103	85	124	134	107	116	105	80	99	91	-4																																																																																																																																																																																						
SLB	90912	7178	RUSTLER			76	116	96	82	82	84	079	071	86	94	105	114	103	101	78	102	90	-38																																																																																																																																																																																							
SLB	100129	2111	RITZY																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="15">Mjölkauskastning</th> </tr> <tr> <th>År</th> <th>Dager</th> <th>Mjölkg</th> <th>Fett</th> <th>Prot</th> <th>Fett</th> <th>Prot</th> <th>Juvern</th> <th>Vetshel-</th> <th>Frukt-</th> <th>Kalvning-</th> <th>Kalvens</th> <th>Ins/</th> <th>Ins/</th> <th>Ins/</th> <th>Ins/</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>kg</th> <th>%</th> <th>%</th> <th>kg</th> <th>%</th> <th>hålls</th> <th>skad</th> <th>samm</th> <th>datum</th> <th>fader</th> <th>bet</th> <th>bet</th> <th>bet</th> <th>bet</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>per</th> <th>st</th> <th></th> <th></th> <th>Ras</th> <th>Stbnr</th> <th>Stbnr</th> <th>Stbnr</th> <th>Stbnr</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>lakt</th> <th>st</th> <th></th> <th></th> <th>För</th> <th>Besättning</th> <th>Öronnr</th> <th>Öronnr</th> <th>Öronnr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MOR</td> <td>17</td> <td>246</td> <td>6040</td> <td>4%</td> <td>36</td> <td>268</td> <td>219</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>L 161228</td> <td>K DF</td> <td>SLB</td> <td>92163</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18</td> <td>365</td> <td>9772</td> <td>4%</td> <td>35</td> <td>432</td> <td>339</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>L 180103</td> <td>T 6225</td> <td>SLB</td> <td>92196</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>19</td> <td>363</td> <td>11076</td> <td>4%</td> <td>36</td> <td>477</td> <td>396</td> <td>105</td> <td>103</td> <td>L 190102</td> <td>T 6376</td> <td>SLB</td> <td>92368</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>229</td> <td>5774</td> <td>4%</td> <td>35</td> <td>239</td> <td>204</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>L 200107</td> <td>K 3811</td> <td>SLB</td> <td>92368</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>K 3812</td> <td>SLB</td> <td>92368</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>M:TAL</td> <td>#3</td> <td>4H</td> <td>9917</td> <td>4%</td> <td>35</td> <td>450</td> <td>352</td> <td>102</td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>															Mjölkauskastning															År	Dager	Mjölkg	Fett	Prot	Fett	Prot	Juvern	Vetshel-	Frukt-	Kalvning-	Kalvens	Ins/	Ins/	Ins/	Ins/			kg	%	%	kg	%	hålls	skad	samm	datum	fader	bet	bet	bet	bet								per	st			Ras	Stbnr	Stbnr	Stbnr	Stbnr								lakt	st			För	Besättning	Öronnr	Öronnr	Öronnr	MOR	17	246	6040	4%	36	268	219	5	2	L 161228	K DF	SLB	92163	27		18	365	9772	4%	35	432	339	1	4	L 180103	T 6225	SLB	92196	12		19	363	11076	4%	36	477	396	105	103	L 190102	T 6376	SLB	92368	12		20	229	5774	4%	35	239	204	1	1	L 200107	K 3811	SLB	92368	12		20										K 3812	SLB	92368	12	M:TAL	#3	4H	9917	4%	35	450	352	102	95					12																							
Mjölkauskastning																																																																																																																																																																																																														
År	Dager	Mjölkg	Fett	Prot	Fett	Prot	Juvern	Vetshel-	Frukt-	Kalvning-	Kalvens	Ins/	Ins/	Ins/	Ins/																																																																																																																																																																																															
		kg	%	%	kg	%	hålls	skad	samm	datum	fader	bet	bet	bet	bet																																																																																																																																																																																															
							per	st			Ras	Stbnr	Stbnr	Stbnr	Stbnr																																																																																																																																																																																															
							lakt	st			För	Besättning	Öronnr	Öronnr	Öronnr																																																																																																																																																																																															
MOR	17	246	6040	4%	36	268	219	5	2	L 161228	K DF	SLB	92163	27																																																																																																																																																																																																
	18	365	9772	4%	35	432	339	1	4	L 180103	T 6225	SLB	92196	12																																																																																																																																																																																																
	19	363	11076	4%	36	477	396	105	103	L 190102	T 6376	SLB	92368	12																																																																																																																																																																																																
	20	229	5774	4%	35	239	204	1	1	L 200107	K 3811	SLB	92368	12																																																																																																																																																																																																
	20										K 3812	SLB	92368	12																																																																																																																																																																																																
M:TAL	#3	4H	9917	4%	35	450	352	102	95					12																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="15">Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar</th> </tr> <tr> <th>Ins/bet</th> <th>Öronnr</th> <th>Namn</th> <th>Ras</th> <th>Stbnr/dnr</th> <th>Mjölkin-</th> </tr> <tr> <th>datum</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>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	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/dnr	Mjölkin-	datum					NTM																																																																																																																																																																					
Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar																																																																																																																																																																																																														
Ins/bet	Öronnr	Namn	Ras	Stbnr/dnr	Mjölkin-																																																																																																																																																																																																									
datum					NTM																																																																																																																																																																																																									
<p>Dräktighets- Datum <input type="checkbox"/> Dräktig <input type="checkbox"/> Ej dräktig</p> <p>Beräknas kalva <input type="checkbox"/></p> <p>Dygns- Mjölkg Fett Prot</p> <p>avkastning kg % %</p> <p>Juvernåldersklass av 3 senaste BVD: FRIFÖRKLARAD</p> <p>..... den 20</p> <p>Djurägare/Djurägarens ombud</p>																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="15">MORMOR</th> </tr> <tr> <th>År</th> <th>Dager</th> <th>Mjölkg</th> <th>Fett</th> <th>Prot</th> <th>Fett</th> <th>Prot</th> <th>Juvern</th> <th>Vetshel-</th> <th>Frukt-</th> <th>Kalvning-</th> <th>Kalvens</th> <th>Ins/</th> <th>Ins/</th> <th>Ins/</th> <th>Ins/</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>kg</th> <th>%</th> <th>%</th> <th>kg</th> <th>%</th> <th>hålls</th> <th>skad</th> <th>samm</th> <th>datum</th> <th>fader</th> <th>bet</th> <th>bet</th> <th>bet</th> <th>bet</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>per</th> <th>st</th> <th></th> <th></th> <th>Ras</th> <th>Stbnr</th> <th>Stbnr</th> <th>Stbnr</th> <th>Stbnr</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>lakt</th> <th>st</th> <th></th> <th></th> <th>För</th> <th>Besättning</th> <th>Öronnr</th> <th>Öronnr</th> <th>Öronnr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MORMOR</td> <td>#4</td> <td>10H</td> <td>9410</td> <td>4%</td> <td>40</td> <td>533</td> <td>373</td> <td>95</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>M:TAL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.2</td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															MORMOR															År	Dager	Mjölkg	Fett	Prot	Fett	Prot	Juvern	Vetshel-	Frukt-	Kalvning-	Kalvens	Ins/	Ins/	Ins/	Ins/			kg	%	%	kg	%	hålls	skad	samm	datum	fader	bet	bet	bet	bet								per	st			Ras	Stbnr	Stbnr	Stbnr	Stbnr								lakt	st			För	Besättning	Öronnr	Öronnr	Öronnr	MORMOR	#4	10H	9410	4%	40	533	373	95	98					15	M:TAL								2.2	103																																																																																								
MORMOR																																																																																																																																																																																																														
År	Dager	Mjölkg	Fett	Prot	Fett	Prot	Juvern	Vetshel-	Frukt-	Kalvning-	Kalvens	Ins/	Ins/	Ins/	Ins/																																																																																																																																																																																															
		kg	%	%	kg	%	hålls	skad	samm	datum	fader	bet	bet	bet	bet																																																																																																																																																																																															
							per	st			Ras	Stbnr	Stbnr	Stbnr	Stbnr																																																																																																																																																																																															
							lakt	st			För	Besättning	Öronnr	Öronnr	Öronnr																																																																																																																																																																																															
MORMOR	#4	10H	9410	4%	40	533	373	95	98					15																																																																																																																																																																																																
M:TAL								2.2	103																																																																																																																																																																																																					

18. Stäme Crushabull Fran

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

A Chrushabull heifer from same cowfamily as 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
312 94 LAHOLM

5- 11829-3819
0430- 61134
Telefonnummer

2020-05-26
Utskriftsdatum

Identitetsnummer		Namn	Födelsedat	Ras	Mjölk-index	NTM	Stbnr	Kors-höjd	Juvar	Ben	Typ/ Kropp	Hel-het
För	Besättning	Öronnr	År MånDag									
SE	11829	3819	Fran	200117	SLB	H 88	-18					
Moder	SE	11829	3508	Fran	17	SLB	81	-30				
Mormor	SE	11829	3147	Fran	15	SLB	64	-49	415003	147	82	85 79 82

AVELSVÄRDEN

Ras	För nr	Stbnr/ Besätt.nr	Öronnr	Namn	Hel-hets-Intryck	Mjölk kg	Fett %	Prot %	Mjölk-Index	Til-lvåb	Dotter-frukt-samh.	Kalv-nings-för-måge	Mas-tit	Övr sjuk-dom	Kors-höjd	Kropp	Ben	Juvar	Över-levande-tal	Mjök-bär-het	Lyn-ne	Kiöv-index	NTM	Anteckningar	
SLB		92619	7839	CRUSHABULL		105	90	94	95		93	099	094	98	124		104	129	100	104	104		- 2		
SLB	SE	800007	6631	SOLOMON		98	97	91	92	96	101	088	098	87	88	135	135	100	126	92	101	101	81	-17	
SLB		92192	7647	ASTRE		89	77	72	63	71	80	088	094	87	78	99	110	110	87	75	103	113	86	-57	

Mjökavkastning		Juvverhålls per lakt		Frukt-samh		Kalvningar		Kalvens fader		Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar															
År	Dagar	Mjök kg	Fett %	Prot %	Relativt	Ant	Kalv	Datum	Ras	Stbnr	Ins/bet														
					relativt	bet	lin		För, Besättning	Öronnr	Kalv														
		4437	35	30	155	134	1, 2	200117	SLB	92619	25														
MOR																									
PROD																									
MORMOR	#2	SM	10124	34	31	343	309	81	86		1.5	72													13

Uppgifter om använd tjur vid djurets 3 senaste ins/betäckningar

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

Dräktighets-uppgift Beräknas kalva Dräktig Ej dräktig

Dygns-avkastning Mjök kg Fett % Prot %

Juvarhållsclass de 3 senaste
BVD: FRIFÖRKLARAD

..... den f. 20

Djurägare/Djurägarens ombud

1 - 3) Se baksidan

HE 85823 12003-03-04-01

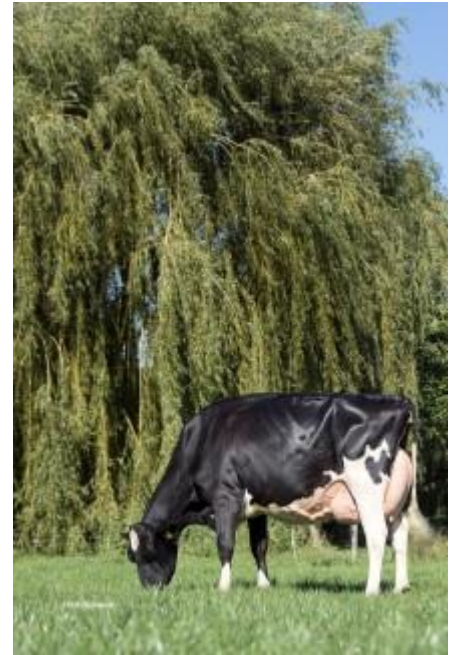
EMBRYO-PACKAGE Seller JK Eder

20. 4' 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. 4' 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' 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. 4' 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' 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!



For more information about the cowfamilies to he embryos and photos, please go to their Eurogenes page for more:

<http://www.eurogenes.com/jkeder>