

## HOLSTEIN NORMALPROGRAMM

II. Halbjahr 2019



STIER	KURZNAME	MILCH kg	FETT %	EIW. %	GPFT	SICH %	TYP	EUTER	FUNDA MENT	Becke neigung	Kalbev erlauf	Melkb arkeit	Leben sdauer	Zellza hl	Töchter	KCAS BCAS	Preis normal €	Preis gesext €
<i>gesexte Samendosen im Normalprogramm</i>																		
<b>EXPLOSION</b> ROBSON	US003142181491 x MONTROSS	<b>708</b>	0,6	0,26	<b>3743</b>	75	1,24	1,4	1,93	0,56	104	101	122	104	0	AB		<b>65</b>
<i>RED-Holstein Stiere im Normalprogramm</i>																		
<b>RUSTY-RED</b> PAT RED	US000073956675 x AIKMAN	<b>917</b>	0,43	0,2	<b>3063</b>	75	1,41	1,92	1,08	0,66	105	97	108	105	0	BB A1A1	<b>45</b>	<b>75</b>
<b>RAGER-RED</b> RELIEF P	US000072353457 x OBSERVER	<b>677</b>	0,24	0,06	<b>2627</b>	89	1,64	1,58	1,54	1,03	105	96	116	104	1533	AB A2A2	<b>50</b>	<b>75</b>
<i>Sperma Vital (mit Aufpreis für die Landeszucht)</i>																		
<b>KIWI</b> KINGBOY	NL000753744130 x SNOWMAN	<b>1100</b>	0,24	0	<b>2800</b>	74	1,67	1,68	2,75	0,64	102	94	110	109	0	BB A2A2	<b>50</b>	
<b>ARIZONA</b> APOLL	DE000770318880 x SYMPATICO	<b>766</b>	0,09	0,11	<b>2386</b>	69	1,49	1,62	1,14	1,52	101	95	107	103	0	BB	<b>50</b>	
<i>Stiere mit Aufpreis für die Landeszucht</i>																		
<b>POPSTAR</b> KINGBOY	NL000758140364 x NUMERO UNO	<b>1346</b>	0,16	0,01	<b>3777</b>	72	2,18	2,9	2,66	-1,7	100	96	121	113	0	AB A2A2	<b>40</b>	
<b>POISON</b> DOORMAN	IT033990328450 x PLANET	<b>1029</b>	0,16	0,25	<b>3564</b>	96	1,99	1,8	2,15	-0,2	102	91	110	111	317	AB A2A2	<b>40</b>	
<b>FAIRPLAY</b> MCCUTCHEN	US003012574866 x OBSERVER	<b>1114</b>	-0,03	0,1	<b>3435</b>	97	2,57	3,27	2,69	-0,2	95	103	114	110	430	AB A2A2	<b>40</b>	<b>60</b>
<b>CHAPEAU</b> MOGUL	NL000758944292 x TIME	<b>287</b>	0,42	0,21	<b>3321</b>	99	2,23	2,24	5,23	-1,9	99	107	115	106	1560	AA A2A2	<b>40</b>	<b>60</b>
<b>HOTHAND</b> HOTLINE	US003140986351 x MONTROSS	<b>1878</b>	0,13	0,17	<b>4619</b>	75	2,58	2,53	4,15	1,84	106	98	119	112	0	AA	<b>45</b>	
<b>PEGASUS</b> SPECTRE	IT019991738334 x OCTAVIAN	<b>1734</b>	0,23	0,17	<b>4257</b>	75	2,49	2	3,82	0,31	102	102	117	106	0	BB	<b>45</b>	
<b>DA VINCI</b> MOGUL	US000070626040 x WATSON	<b>977</b>	0,41	0,21	<b>3598</b>	99	2,13	2,73	2,57	-1,9	101	108	115	105	5814	AE A1A2	<b>45</b>	<b>75</b>
<b>SPRING</b> MOGUL	NL000949033666 x GERARD	<b>1080</b>	0,36	0,16	<b>3345</b>	98	1,78	2,49	2,83	-0,6	99	103	113	97	4952	AB A2A2	<b>45</b>	
<b>YODA</b> JEDI	US003138277108 x YODER	<b>1862</b>	0,36	0,2	<b>4254</b>	75	1,85	1,72	2,51	0,08	102	101	120	104	0	BB A1A2	<b>50</b>	
<b>SKYWALKER</b> JEDI	US003137878481 x CABRIOLET	<b>1150</b>	0,25	0,31	<b>4080</b>	75	1,64	1,93	2,53	-0,3	116	104	117	103	0	BB A2A2	<b>50</b>	
<b>CHARLEY</b> SUPERSHOT	DE000538920253 x MOGUL	<b>1548</b>	0,11	0,06	<b>3863</b>	75	1,45	1,6	2,41	0,23	107	101	124	112	0	AB A1A2	<b>50</b>	
<b>CASPER</b> HANG-TIME	CA000012208585 x BOMBERO	<b>804</b>	0,23	0,26	<b>4092</b>	75	2,54	3,52	1,50	-1,2	107	102	118	107	0	BB A1A2	<b>55</b>	<b>85</b>
<i>Stiere ohne Aufpreis für die Landeszucht</i>																		
<b>ARBOR-RED</b> ATWORK	US003132117064 x SYMPATICO	<b>596</b>	0,15	0,07	<b>2730</b>	75	1,46	2,02	2,54	-0,4	114	103	116	99	0	AA A1A2		<b>50</b>
<b>BLUEBILL</b> GATEDANCER	DE001272457874 x COMMANDER	<b>1175</b>	0,27	0,11	<b>4065</b>	75	1,78	2,75	3,31	-1,2	107	99	120	112	0	AB A2A2	<b>40</b>	<b>65</b>
<b>CLASH</b> POWERBALL P	DK003372306875 x BOOKEM	<b>1554</b>	0,02	0,19	<b>3830</b>	75	1,76	2,13	1,94	-0,7	108	102	115	106	0	BB A2A2	<b>40</b>	
<b>REDBIRD-RED</b> BRETAGNE	DE000770450451 x ARCHIVE-RED	<b>698</b>	0,27	0,23	<b>3572</b>	75	1,72	2,47	2,99	-1,9	107	105	116	105	0	BB A1A2	<b>40</b>	

<b>EXPLOSION</b>	<b>US003142181491</b>		
<b>PEAK ALTAEXPLOSION-ET</b>	<b>G 54K</b>		
BLAD CVM TV Brac. TY HCD CF Mule Foot Red Bull Polled PF			
<b>G PFT 3.743</b>	<b>Rk%97</b>	<b>Att. 75</b>	<b>IES € 1.273</b>
Persistenza	Indice Maturità	Figlie > 120gg	
n°controlli	% controlli 1°L.	Figlie 0	All.

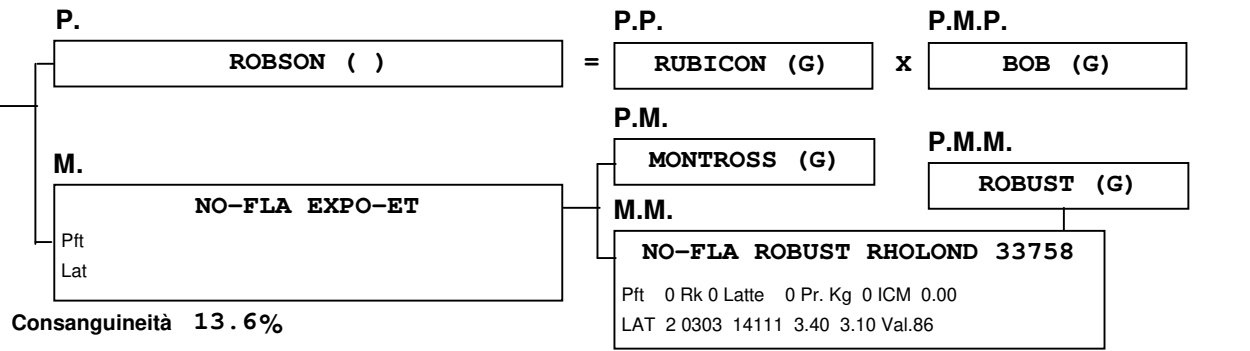
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>		
<b>Nascita</b>	11-04-2017	Data Prima Fec.	26-10-2018
<b>D.1 Pub.</b>	- -	Data Ult. Fec.	29-03-2019
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	Tot.Fecondazioni	490
		Nascite L.G.	0
<b>Centro F.A.</b>	<b>ALTA ITALIA - MI</b>		

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg 708	94	55 ***	Att.% 75
	%	0.60	0.26	
<b>K-Cas AB</b>	<b>Beta LattoGlob. AA</b>	<b>Beta Cas. A2A2</b>		
CR +/-	315	12	10	

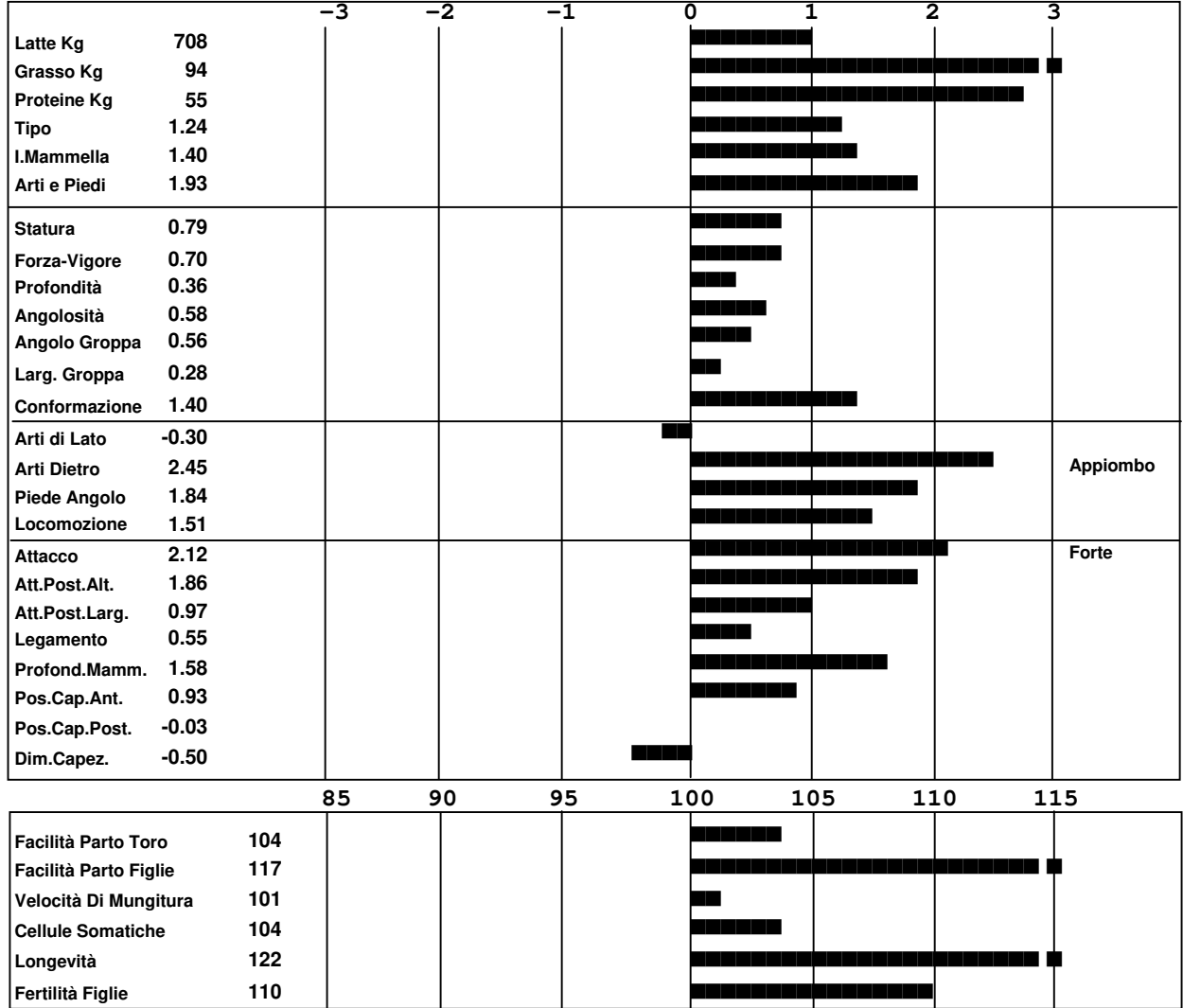
<b>Tipo</b>	<b>1.24</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie	All.
<b>ICM</b>	<b>1.40</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>1.93</b>	Att.% <b>67</b>	Figlie	All.

<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>104</b>	Att.% <b>66</b>	Parti	All.
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>117</b>	Att.% <b>55</b>	Figlie	All.
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>101</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie	All.
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>104</b>	Att.% <b>73</b>	Figlie	T.D. <b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>100</b>	Att.% <b>66</b>	Figlie	All.
<b>Longevità</b>	<b>122</b>	Att.% <b>59</b>	Figlie	%Fig. El.
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>110</b>	Att.% <b>74</b>	Figlie	All.
<b>Fertilità Seme Toro</b>	Fecondazioni			
<b>BCS</b>	<b>99</b>	Att.% <b>78</b>	Figlie	M.Figlie

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	<b>Data Stampa</b>	23-05-2019		



**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA**



<b>RUSTY-RED</b>	US000073956675		
<b>MORNINGVIEW RUSTY-RED TV TL TY</b>	<b>G 54K</b>		
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD Mule Foot Red Bull R Polled			
<b>G PFT 3.063</b>	<b>Rk%81</b>	<b>Att. 75</b>	<b>IES € 729</b>
Persistenza n°controlli	Indice Maturità % controlli 1°L.	Figlie > 120gg Figlie 0	All.

<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>
<b>Nascita</b> 21-02-2016	Data Prima Fec. 17-10-2017
<b>D.1 Pub.</b> - -	Data Ult. Fec. 29-03-2019
<b>Data Calcolo</b> 01-04-2019	Tot.Fecondazioni 1024
	Nascite L.G. 58
<b>Centro F.A.</b> COSAPAM-MI	

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP Kg 917	82	51	535	Att.% 75
%	0.43	0.20		
<b>K-Cas BB</b>	<b>Beta LattoGlob. AA</b>	<b>Beta Cas. A1A1</b>		
CR +/- 315	12	10		

<b>Tipo</b>	1.41	Att.% 69	Figlie	All.
<b>ICM</b>	1.92			
<b>Arti/Piedi</b>	1.08	Att.% 67	Figlie	All.

<b>Facilità Parto Toro</b>	105	Att.% 66	Parti 631	All.	179
<b>Facilità Parto Figlie</b>	109	Att.% 55	Figlie	All.	1
<b>Velocità Di Mungitura</b>	97	Att.% 69	Figlie	All.	
<b>Cellule Somatiche</b>	105	Att.% 73	Figlie	T.D.	0
<b>Salute Mammella</b>	102	Att.% 66	Figlie	All.	
<b>Longevità</b>	108	Att.% 59	Figlie	%Fig. El.	
<b>Fertilità Figlie</b>	101	Att.% 74	Figlie	All.	
<b>Fertilità Seme Toro</b>			Fecondazioni		
<b>BCS</b>	102	Att.% 78	Figlie	M.Figlie	

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b> 01-04-2019		<b>Data Stampa</b> 23-05-2019			

**P.**

**PAT RED (G)**

**P.P.**

**SYMPATICO (G)**

**P.M.P.**

**COLT P-RED (G)**

**M.**

**MORNINGVIEW AKMN RAVEN-ET RF**

**P.M.**

**AIKMAN (G)**

**P.M.M.**

**SUPER (G)**

**M.M.**

**MORNINGVIEW SUPER ROXY RC TY**

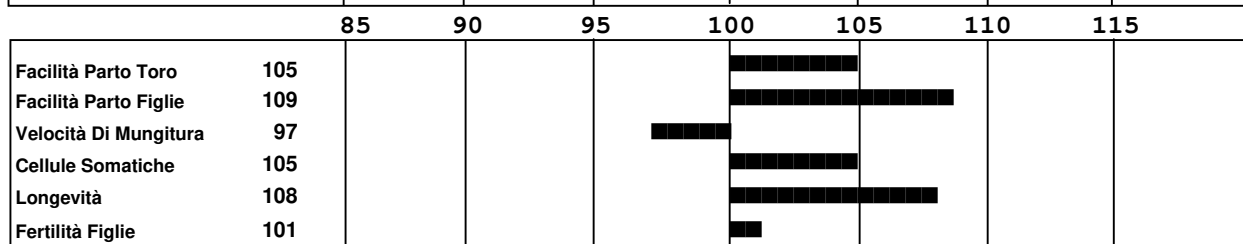
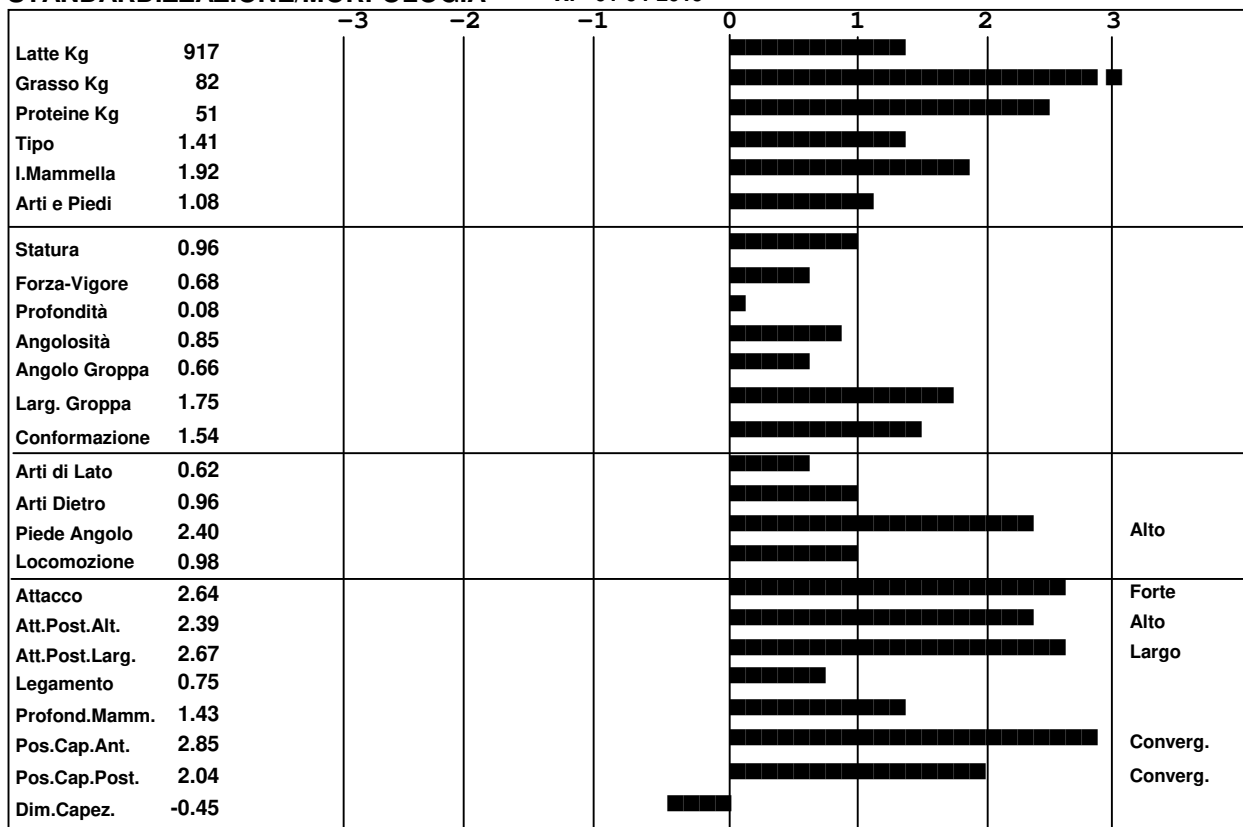
Pft 2639 Rk98 Latte 740 Pr. Kg 39 ICM 1.88  
LAT 1 0203 11090 4.40 3.50 Val.85

Pft 2327 Rk96 Latte 1115 Pr. Kg 38 ICM 1.45  
LAT 3 0408 17495 3.40 3.00 Val.90

**Consanguineità 9.22%**

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA**

XP 01-04-2019



<b>RAGER-RED</b>	US000072353457		
RI-VAL-RE RAGER-RED TV TL TY	<b>G 54K</b>		
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD Mule Foot Red Bull R Polled			
<b>G PFT 2.627</b>	<b>Rk%97</b>	<b>Att. 89</b>	<b>IES € 703</b>
Persistenza	Indice Maturità	Figlie > 120gg	
n°controlli	% controlli 1°L.	Figlie 1533	All. 549

<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>		
<b>Nascita</b>	24-03-2013	Data Prima Fec.	12-06-2017
<b>D.1 Pub.</b>	- -	Data Ult. Fec.	31-03-2019
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	Tot.Fecondazioni	3840
		Nascite L.G.	151
<b>Centro F.A.</b>	<b>COSAPAM-MI</b>		

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
US	Kg 677	50	29	423 Att.% 89
	%	0.24	0.06	
<b>K-Cas AB</b>	<b>Beta LattoGlob. AB</b>	<b>Beta Cas. A2A2</b>		
CR +/-	209	8	7	

<b>Tipo</b>	<b>1.64</b>	Att.% <b>84</b>	Figlie <b>335</b>	All. <b>171</b>
<b>ICM</b>	<b>1.58</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>1.54</b>	Att.% <b>79</b>	Figlie <b>335</b>	All. <b>171</b>

<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>105</b>	Att.% <b>77</b>	Parti <b>5417</b>	All. <b>1210</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>105</b>	Att.% <b>74</b>	Figlie <b>854</b>	All. <b>305</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>96</b>	Att.% <b>81</b>	Figlie <b>103</b>	All. <b>59</b>
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>104</b>	Att.% <b>87</b>	Figlie <b>1559</b>	T.D. <b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>101</b>	Att.% <b>74</b>	Figlie <b>178</b>	All. <b>475</b>
<b>Longevità</b>	<b>116</b>	Att.% <b>68</b>	Figlie	%Fig. El.
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>105</b>	Att.% <b>80</b>	Figlie <b>1638</b>	All. <b>519</b>
<b>Fertilità Seme Toro</b>	<b>97</b>	Fecondazioni	<b>643</b>	
<b>BCS</b>	<b>94</b>	Att.% <b>87</b>	Figlie <b>335</b>	M.Figlie

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	<b>Data Stampa</b>	23-05-2019		

**P.** RELIEF P ( ) = **P.P.** TOUBIB (G) x **P.M.P.** LEIF (G)

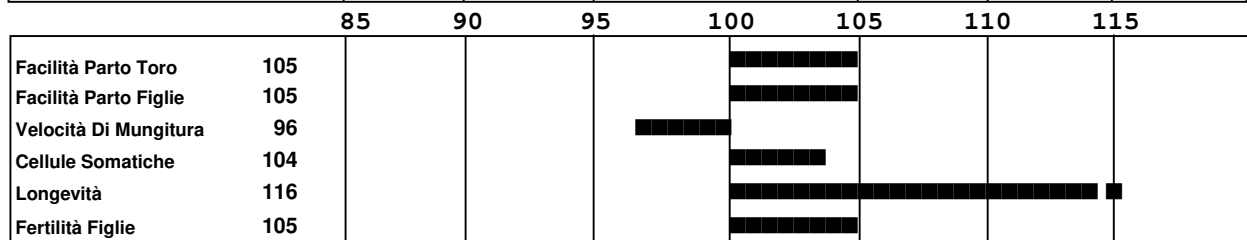
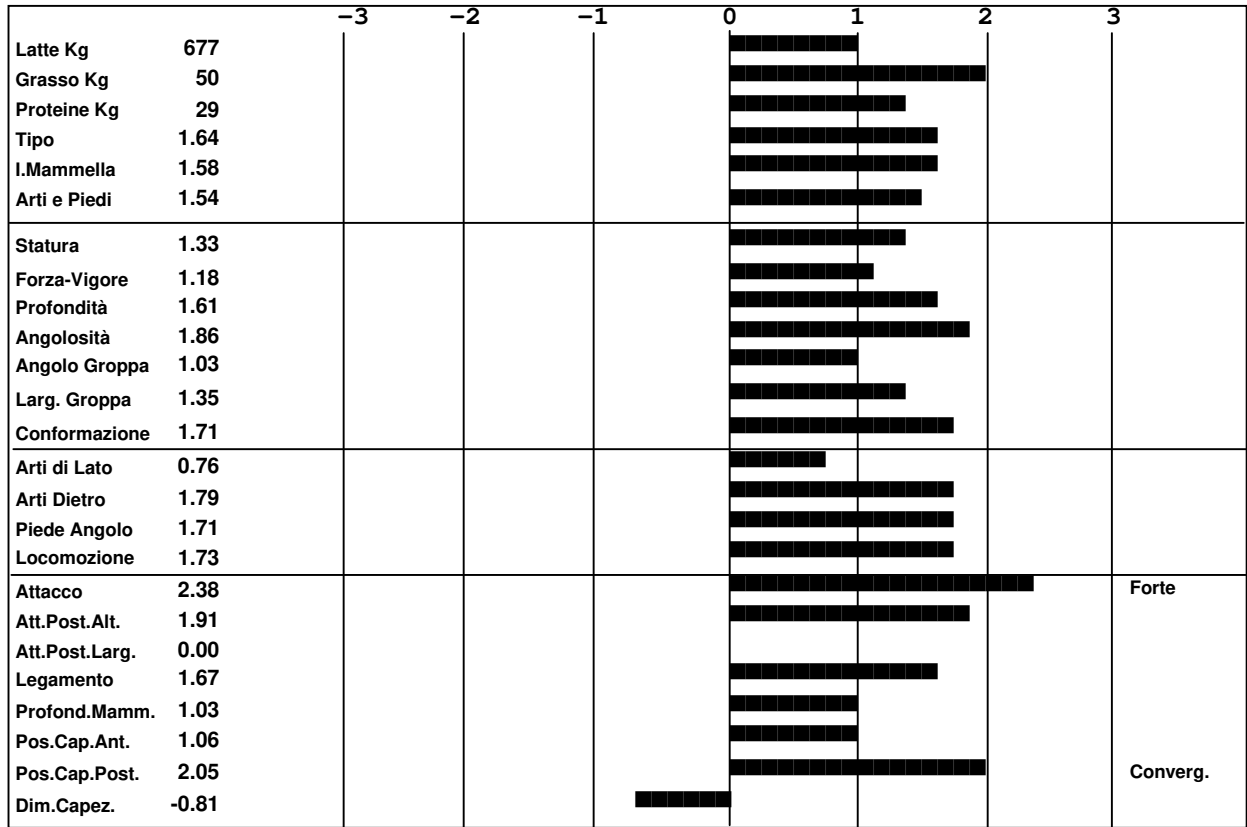
**M.** RI-VAL-RE OBSRVR SALSA-ET RC = **P.M.** OBSERVER (G) x **P.M.M.** ADVENT (G)

Pft 2643 Rk98 Latte 780 Pr. Kg 41 ICM 1.50  
LAT 0 0 0.00 0.00 Val.88

**Consanguineità 5.20%**

**M.M.** RI-VAL-RE ADV WIN-GO-RED-ET  
Pft 2163 Rk93 Latte 189 Pr. Kg 25 ICM 0.73  
LAT 2 0400 13490 4.00 3.10 Val.90

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA** US 01-04-2019



<b>KIWI</b>	<b>NL000753744130</b>		
<b>AKILIA KIWI ET TL TV TY</b>	<b>G 54K</b>		
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD Mule Foot Red Bull Polled			
<b>G PFT 2.800</b>	<b>Rk%71</b>	<b>Att. 74</b>	<b>IES € 601</b>
Persistenza	Indice Maturità	Figlie > 120gg	
n°controlli	% controlli 1°L.	Figlie 0	All.

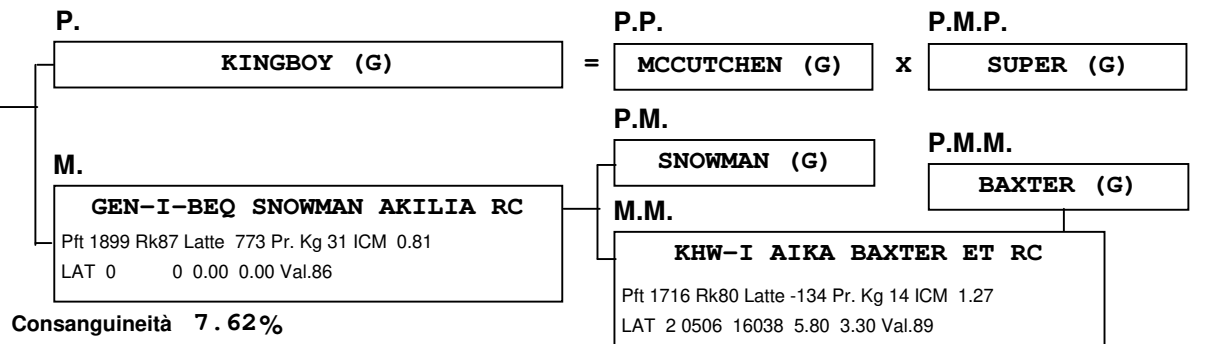
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>
<b>Nascita</b> 18-08-2015	Data Prima Fec. 19-09-2017
<b>D.1 Pub.</b> - -	Data Ult. Fec. 06-03-2019
<b>Data Calcolo</b> 01-04-2019	Tot.Fecondazioni 262
	Nascite L.G. 19
<b>Centro F.A.</b>	<b>FBI GENETICS</b>

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
<b>G</b>	<b>Kg 1100</b>	<b>68</b>	<b>36</b>	<b>431 Att.% 74</b>
	%	<b>0.24</b>	<b>0.00</b>	
<b>K-Cas BB</b>	<b>Beta LattoGlob. AB</b>	<b>Beta Cas.</b>		
CR +/-	<b>321</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	

<b>Tipo</b>	<b>1.67</b>	Att.% <b>67</b>	Figlie	All.
<b>ICM</b>	<b>1.68</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>2.75</b>	Att.% <b>61</b>	Figlie	All.

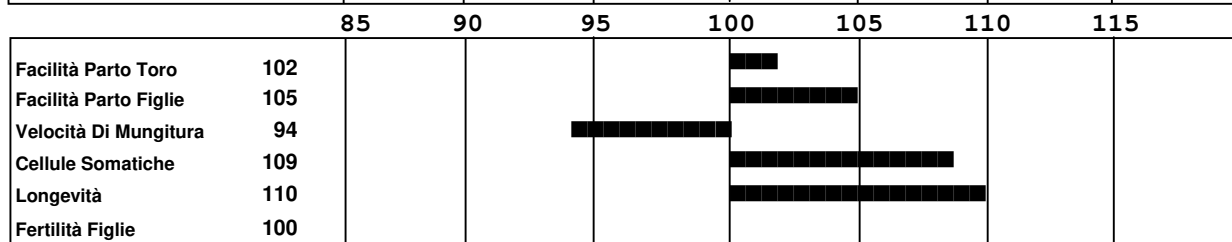
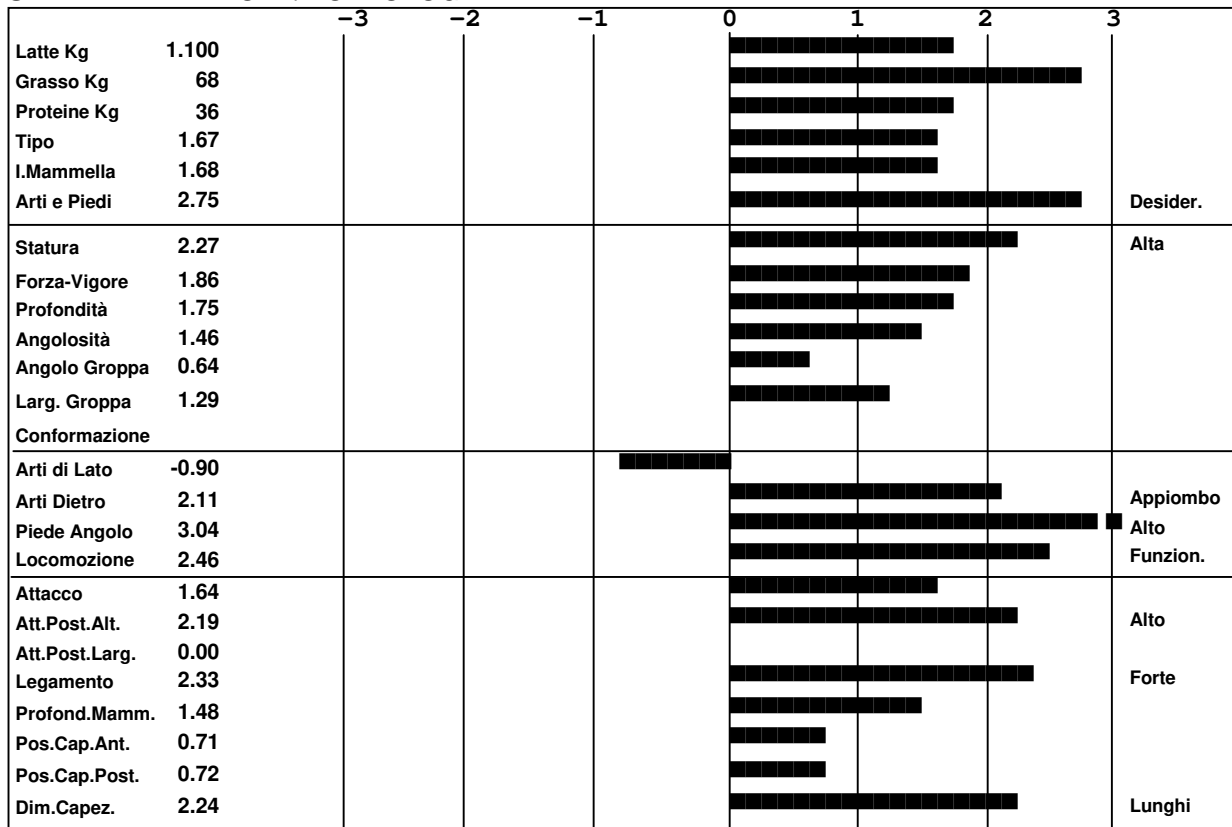
<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>102</b>	Att.% <b>50</b>	Parti <b>50</b>	All.	<b>16</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>105</b>	Att.% <b>51</b>	Figlie <b>51</b>	All.	<b>17</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>94</b>	Att.% <b>74</b>	Figlie	All.	
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>109</b>	Att.% <b>75</b>	Figlie	T.D.	<b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>106</b>	Att.% <b>68</b>	Figlie	All.	
<b>Longevità</b>	<b>110</b>	Att.% <b>46</b>	Figlie	%Fig. El.	
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>100</b>	Att.% <b>70</b>	Figlie	All.	
<b>Fertilità Seme Toro</b>			Fecondazioni		
<b>BCS</b>	<b>101</b>	Att.% <b>78</b>	Figlie	M.Figlie	

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	<b>Data Stampa</b>	23-05-2019		



Consanguineità 7.62%

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA** GM 01-04-2019



<b>ARIZONA</b>	DE000770318880	
ARIZONA RED PO TL TV TY TM	<b>G 54K</b>	
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD Mule Foot TM Red Bull R Polled PO		
<b>G PFT 2.386</b>	<b>Rk%55</b>	<b>Att. 69</b>
		<b>IES € 416</b>
Persistenza	Indice Maturità	Figlie > 120gg
n°controlli	% controlli 1°L.	Figlie 0 All.

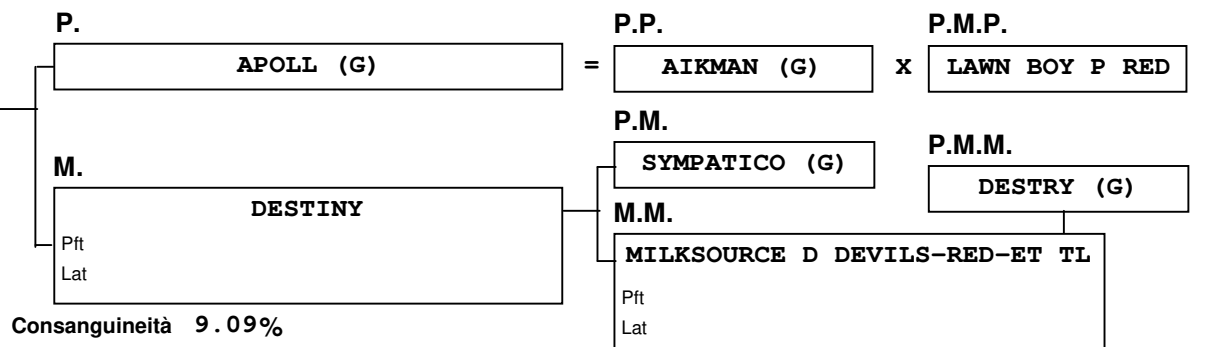
<b>Toro Vivo</b>		<b>Toro Attivo</b>	
<b>Nascita</b>	26-11-2015	Data Prima Fec.	20-11-2016
<b>D.1 Pub.</b>	- -	Data Ult. Fec.	26-03-2019
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	Tot.Fecondazioni	567
		Nascite L.G.	52
<b>Centro F.A.</b>	<b>FBI GENETICS</b>		

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
<b>G</b>	<b>Kg</b>	<b>766</b>	<b>37</b>	<b>37 159 Att.% 69</b>
	<b>%</b>	<b>0.09</b>	<b>0.11</b>	
<b>K-Cas BB</b>	<b>Beta LattoGlob.</b>	<b>Beta Cas. A1A2</b>		
<b>CR +/-</b>	<b>351</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	

<b>Tipo</b>	<b>1.49</b>	<b>Att.% 62</b>	Figlie	All.
<b>ICM</b>	<b>1.62</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>1.14</b>	<b>Att.% 55</b>	Figlie	All.

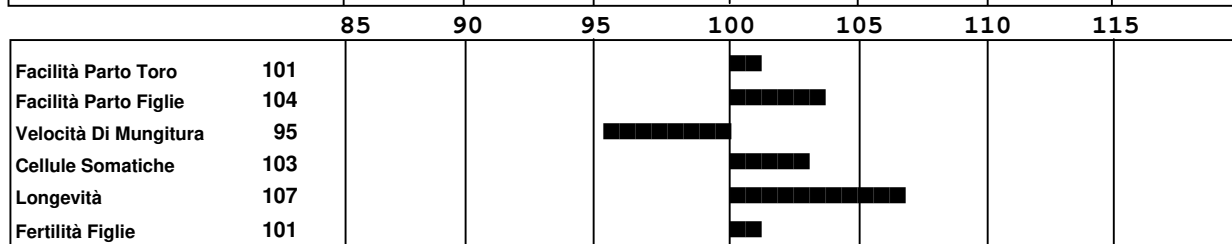
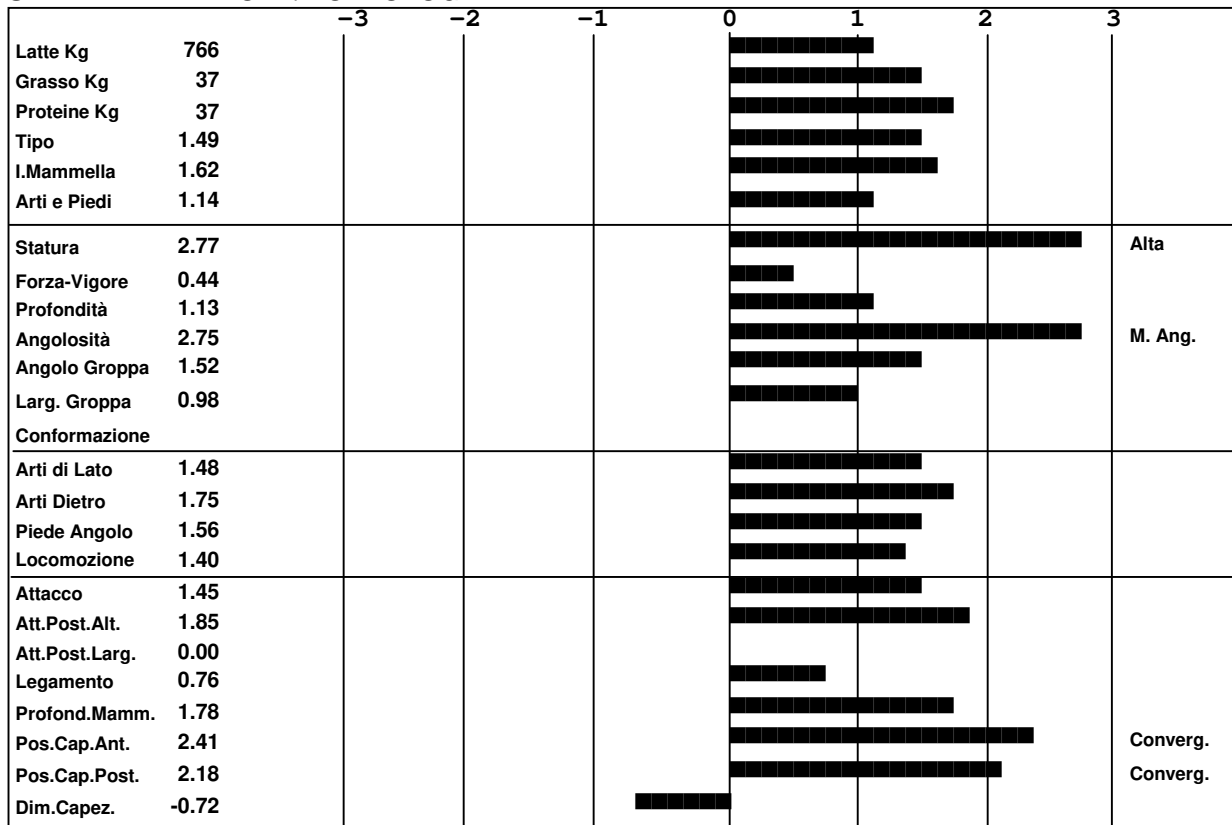
<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>101</b>	<b>Att.% 53</b>	Parti	<b>175</b>	All.	<b>70</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>104</b>	<b>Att.% 42</b>	Figlie		All.	<b>1</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>95</b>	<b>Att.% 71</b>	Figlie		All.	
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>103</b>	<b>Att.% 73</b>	Figlie		T.D.	<b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>101</b>	<b>Att.% 63</b>	Figlie		All.	
<b>Longevità</b>	<b>107</b>	<b>Att.% 43</b>	Figlie		%Fig. El.	
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>101</b>	<b>Att.% 66</b>	Figlie		All.	
<b>Fertilità Seme Toro</b>			Fecondazioni			
<b>BCS</b>	<b>90</b>	<b>Att.% 74</b>	Figlie		M.Figlie	

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	<b>Data Stampa</b>	23-05-2019		



Consanguineità 9.09%

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA** GM 01-04-2019



<b>POPSTAR</b>	NL000758140364		
DG POPSTAR TL TV TY CF	<b>G 54K</b>		
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD CF Mule Foot Red Bull Polled			
<b>G PFT 3.777</b>	<b>Rk%97</b>	<b>Att. 72</b>	<b>IES € 1.133</b>
Persistenza n°controlli	Indice Maturità % controlli 1°L.	Figlie > 120gg Figlie 0	All.

<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>
<b>Nascita</b> 02-05-2015	Data Prima Fec. 10-03-2016
<b>D.1 Pub.</b> - -	Data Ult. Fec. 27-03-2019
<b>Data Calcolo</b> 01-04-2019	Tot.Fecondazioni 8061
	Nascite L.G. 1379
<b>Centro F.A.</b>	<b>INTERMIZOO - PD</b>

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg 1346	62	43 ***	Att.% 72
	%	0.16	0.01	
<b>K-Cas AB</b>	<b>Beta LattoGlob. AB</b>	<b>Beta Cas. A2A2</b>		
CR +/-	333	13	11	

<b>Tipo</b>	<b>2.18</b>	Att.% <b>66</b>	Figlie	All.
<b>ICM</b>	<b>2.90</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>2.66</b>	Att.% <b>65</b>	Figlie	All.

<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>100</b>	Att.% <b>63</b>	Parti	All.
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>118</b>	Att.% <b>53</b>	Figlie	All.
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>96</b>	Att.% <b>67</b>	Figlie	All.
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>113</b>	Att.% <b>70</b>	Figlie	T.D. <b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>112</b>	Att.% <b>64</b>	Figlie	All.
<b>Longevità</b>	<b>121</b>	Att.% <b>57</b>	Figlie	%Fig. El.
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>110</b>	Att.% <b>71</b>	Figlie	All.
<b>Fertilità Seme Toro</b>	<b>107</b>	Fecondazioni <b>1408</b>		
<b>BCS</b>	<b>96</b>	Att.% <b>75</b>	Figlie	M.Figlie

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	<b>Data Stampa</b>	23-05-2019		

**P.** KINGBOY (G) = **P.P.** MCCUTCHEN (G) x **P.M.P.** SUPER (G)

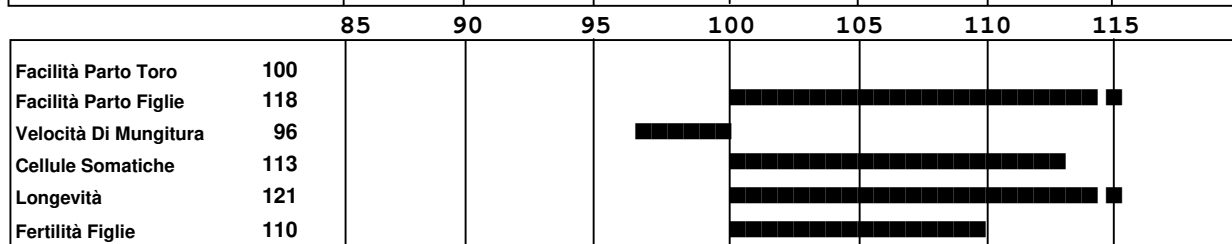
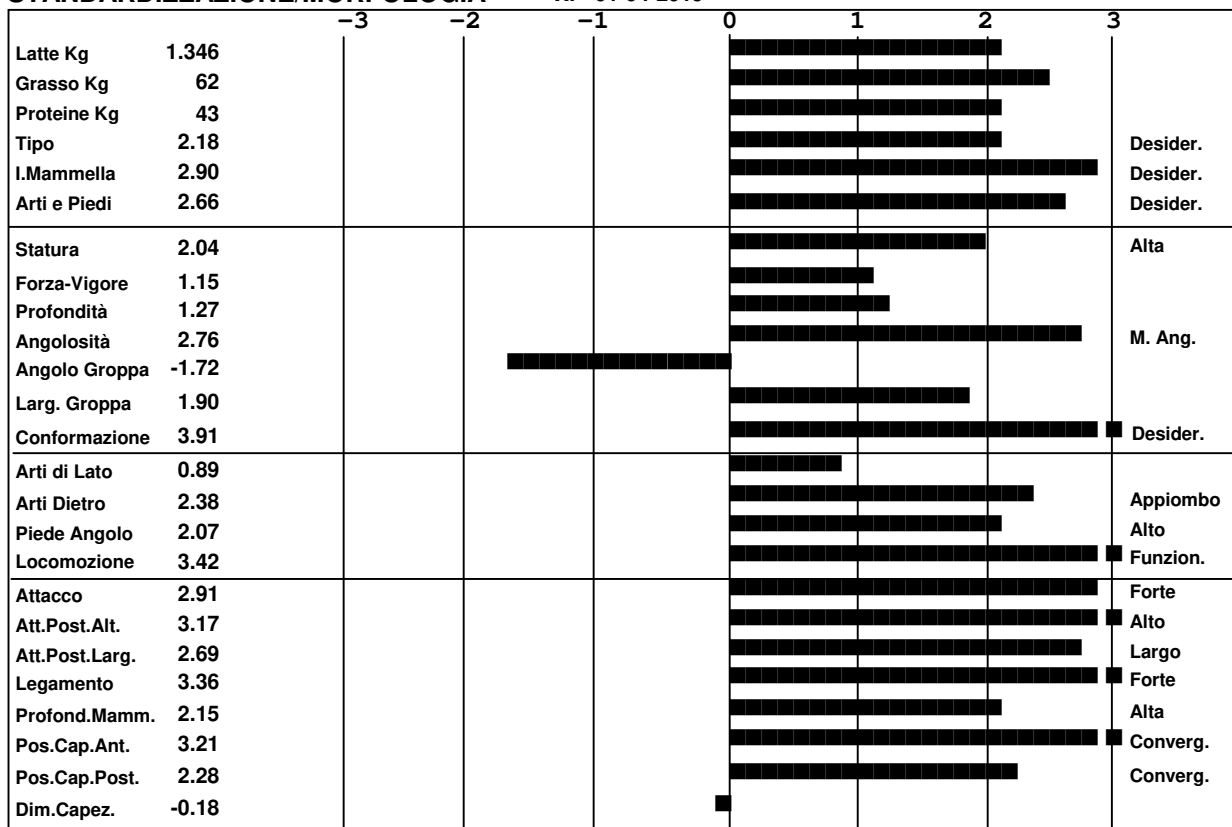
**M.** ALL.NURE NUMERO UNO PEPITA ET  
Pft 3141 Rk 0 Latte 1072 Pr. Kg 35 ICM 2.58  
LAT 2 0400 10710 4.19 3.07 Val.89 E

**P.M.** NUMERO UNO (G)

**M.M.** MURI PLANET POPY  
Pft 2646 Rk 0 Latte 1123 Pr. Kg 44 ICM 1.23  
LAT 1 0205 15335 3.55 3.28 Val.90 M

Consanguineità 9.90%

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA**



<b>POISON</b>	IT033990328450				
ALL.NURE D. POISON TV TL TY CF	<b>G 54K</b>				
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD CF Mule Foot Red Bull Polled					
<b>G PFT 3.564</b>	<b>Rk%99</b>	<b>Att. 96</b>	<b>IES € 902</b>		
Persistenza 111	Indice Maturità 102	Figlie > 120gg 292			
n°controlli 2.107	% controlli 1°L. 91	Figlie 317	All. 191		

<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>			
Nascita 08-09-2013	Data Prima Fec. 08-11-2014			
D.1 Pub. 01-04-2018	Data Ult. Fec. 30-03-2019			
Data Calcolo 01-04-2019	Tot.Fecondazioni 18790			
	Nascite L.G. 580			
<b>Centro F.A.</b>	<b>INTERMIZOO - PD</b>			

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>	
IT Kg 1029	56	61	939	Att.% 96	
%	0.16	0.25			
<b>K-Cas AB</b>	<b>Beta LattoGlob. AA</b>	<b>Beta Cas. A2A2</b>			
CR +/- 126	5	4			

<b>Tipo</b>	<b>1.99</b>	Att.% <b>92</b>	Figlie <b>197</b>	All. <b>132</b>	
<b>ICM</b>	<b>1.80</b>				
<b>Arti/Piedi</b>	<b>2.15</b>	Att.% <b>87</b>	Figlie <b>197</b>	All. <b>132</b>	

<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>102</b>	Att.% <b>93</b>	Parti <b>500</b>	All. <b>129</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>108</b>	Att.% <b>71</b>	Figlie <b>148</b>	All. <b>88</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>91</b>	Att.% <b>86</b>	Figlie <b>253</b>	All. <b>150</b>
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>111</b>	Att.% <b>94</b>	Figlie <b>317</b>	T.D. <b>2111</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>109</b>	Att.% <b>91</b>	Figlie <b>253</b>	All. <b>152</b>
<b>Longevità</b>	<b>110</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie <b>299</b>	%Fig. El.
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>105</b>	Att.% <b>83</b>	Figlie <b>291</b>	All. <b>175</b>
<b>Fertilità Seme Toro</b>	<b>87</b>	Fecondazioni <b>2649</b>		
<b>BCS</b>	<b>95</b>	Att.% <b>92</b>	Figlie <b>177</b>	M.Figlie <b>2.88</b>

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
Latte	1029	103	985	1083	1146
Grasso Kg	56	103	54	58	62
Proteine Kg	61	101	63	62	65
Grasso %	0.16	103	0.14	0.17	0.17
Proteine %	0.25	99	0.25	0.24	0.24
Cellule Somatiche	111	101	113	109	113
Figlie	317		317	80	0
% controlli	2107		91	9	0
<b>N.Medio Contr./lat.</b>			<b>6.1</b>	<b>2.3</b>	<b>0.0</b>
Data Calcolo 01-04-2019	Data Stampa 23-05-2019				

**P.**

<b>DOORMAN (G)</b>	=
--------------------	---

**M.**

<b>MURI PLANET POPSY</b>
Pft 2646 Rk 0 Latte 1123 Pr. Kg 44 ICM 1.23
LAT 1 0205 15335 3.55 3.28 Val.90 M

**P.P.**

<b>BOOKEM (G)</b>	x	<b>SHOTTLE (G)</b>
-------------------	---	--------------------

**P.M.**

<b>PLANET (G)</b>
-------------------

**M.M.**

<b>MURI BOLTON NUTELLA</b>
Pft 2127 Rk 0 Latte 1162 Pr. Kg 34 ICM 1.03
LAT 6 0801 15478 3.60 3.11 Val.90 E

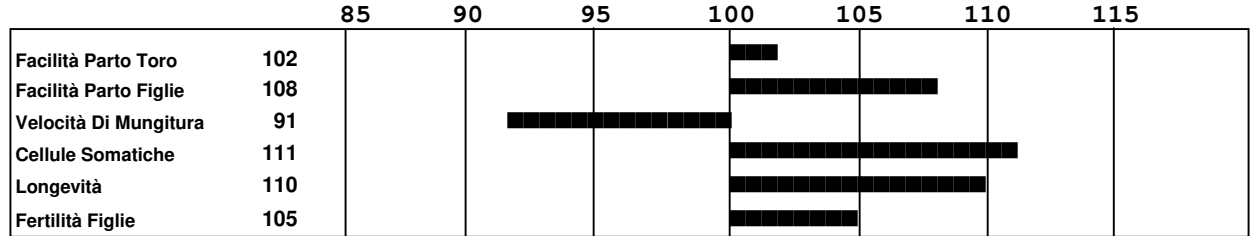
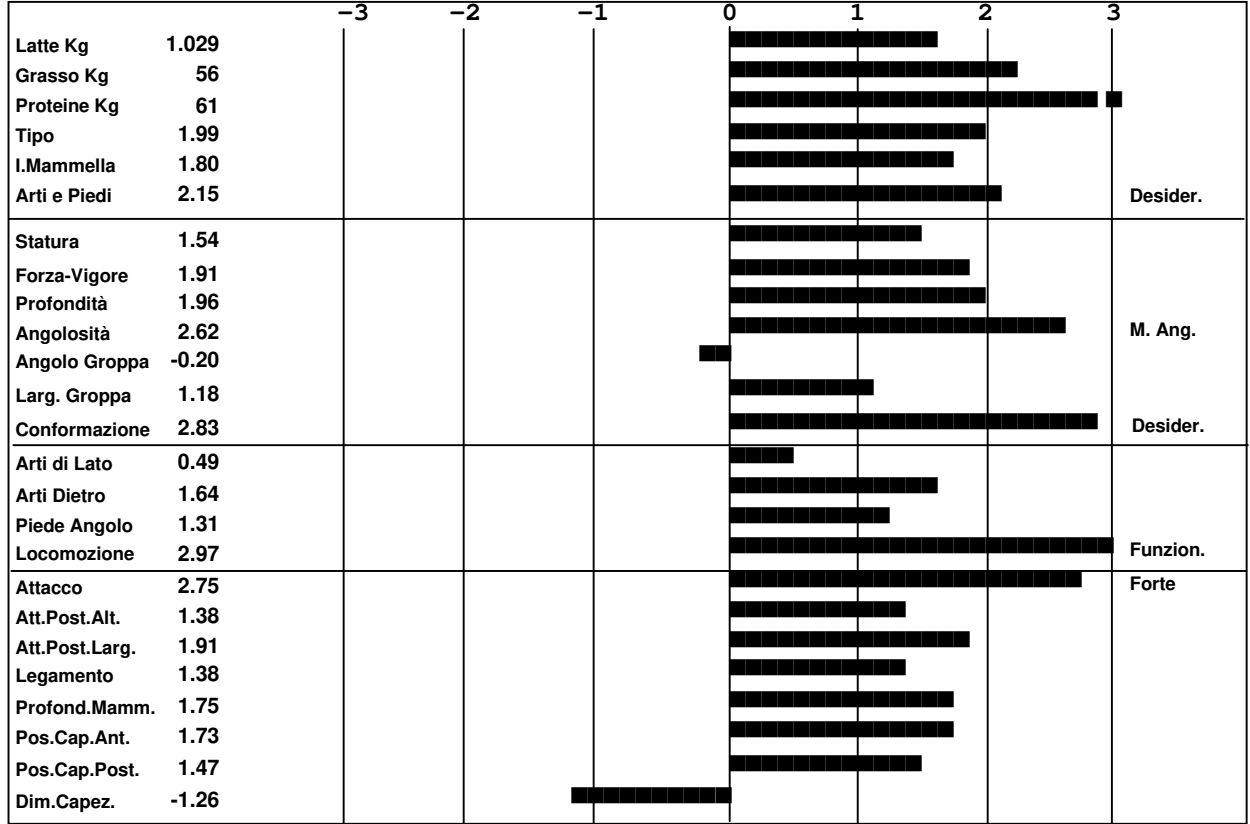
**P.M.P.**

<b>BOLTON (G)</b>
-------------------

Consanguineità **12.7%**

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA**

IT 01-04-2019





<b>FAIRPLAY</b>	<b>US003012574866</b>		
<b>MR INSEME FAIRPLAY 15019</b>	<b>G 54K</b>		
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD CF Mule Foot Red Bull Polled			
<b>G PFT 3.435</b>	<b>Rk%99</b>	<b>Att. 97</b>	<b>IES € 770</b>
Persistenza	Indice Maturità	Figlie > 120gg	
n°controlli	% controlli 1°L.	Figlie 430	All. 211

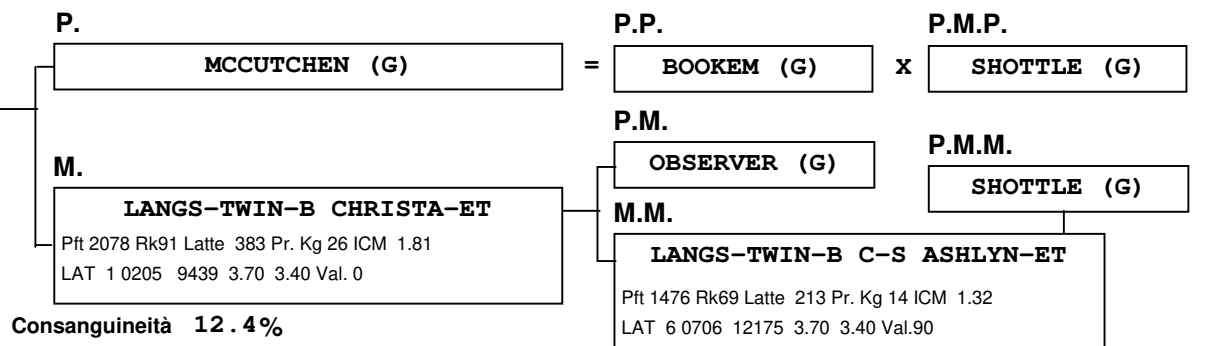
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>
<b>Nascita</b> 03-08-2013	Data Prima Fec. 17-11-2014
<b>D.1 Pub.</b> 01-08-2018	Data Ult. Fec. 29-03-2019
<b>Data Calcolo</b> 01-04-2019	Tot.Fecondazioni 12064
	Nascite L.G. 1328
<b>Centro F.A.</b>	<b>INSEME</b>

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
US Kg 1114	37	49	747	Att.% 97
%	-0.03	0.10		
<b>K-Cas AB</b>	<b>Beta LattoGlob. AB</b>	<b>Beta Cas. A2A2</b>		
CR +/- 109	4	3		

<b>Tipo</b>	<b>2.57</b>	<b>Att.% 92</b>	<b>Figlie 237</b>	<b>All. 111</b>
<b>ICM</b>	<b>3.27</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>2.69</b>	<b>Att.% 87</b>	<b>Figlie 237</b>	<b>All. 111</b>

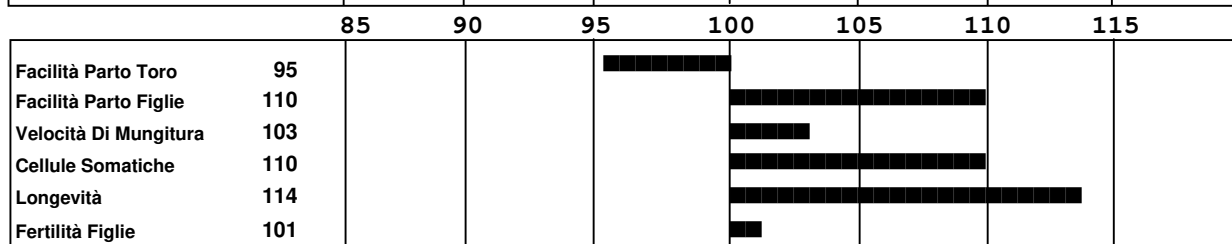
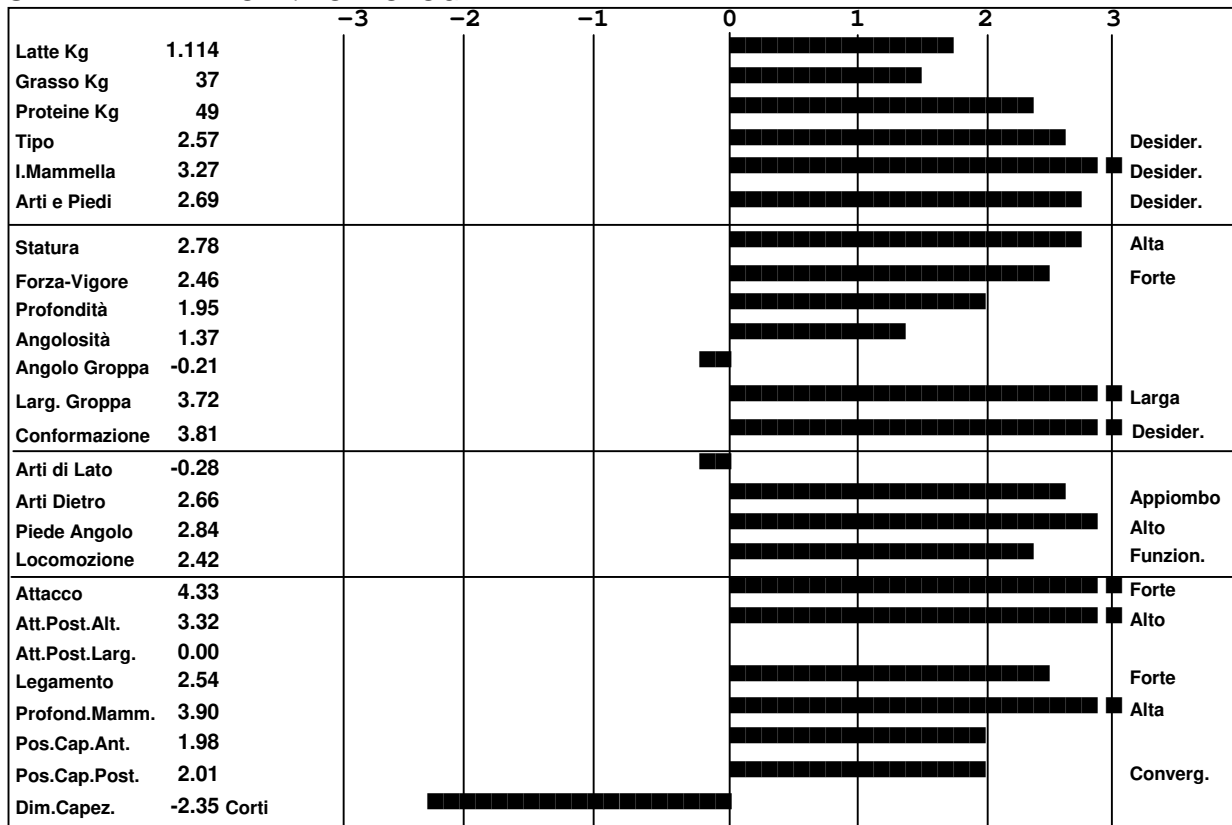
<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>95</b>	<b>Att.% 96</b>	<b>Parti 1041</b>	<b>All. 202</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>110</b>	<b>Att.% 71</b>	<b>Figlie 176</b>	<b>All. 71</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>103</b>	<b>Att.% 86</b>	<b>Figlie</b>	<b>All.</b>
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>110</b>	<b>Att.% 95</b>	<b>Figlie 430</b>	<b>T.D. 0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>110</b>	<b>Att.% 93</b>	<b>Figlie 303</b>	<b>All. 157</b>
<b>Longevità</b>	<b>114</b>	<b>Att.% 59</b>	<b>Figlie</b>	<b>%Fig. El.</b>
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>101</b>	<b>Att.% 84</b>	<b>Figlie 194</b>	<b>All. 94</b>
<b>Fertilità Seme Toro</b>	<b>102</b>	<b>Fecondazioni 2353</b>		
<b>BCS</b>	<b>101</b>	<b>Att.% 93</b>	<b>Figlie 204</b>	<b>M.Figlie</b>

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	<b>Data Stampa</b>	23-05-2019		



Consanguineità 12.4%

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA** US 01-04-2019



<b>CHAPEAU</b>	NL000758944292			
<b>MARS INSEME CHAPEAU TV TL TY</b>	<b>G 54K</b>			
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD Mule Foot Red Bull Polled				
<b>G PFT 3.321</b>	<b>Rk%99</b>	<b>Att. 99</b>	<b>IES € 915</b>	
Persistenza 108	Indice Maturità 96	Figlie > 120gg 1.404		
n°controlli 11.713	% controlli 1°L. 84	Figlie 1560 All. 555		

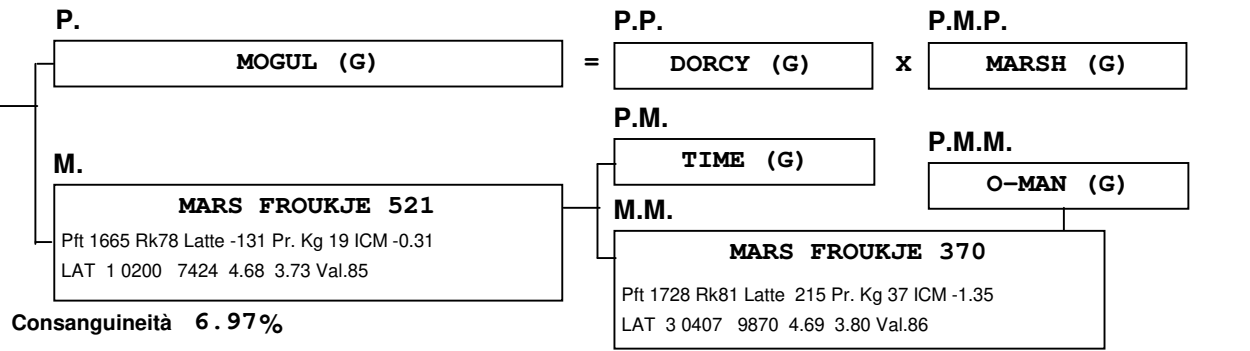
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>		
Nascita 05-02-2013	Data Prima Fec. 10-01-2014		
D.1 Pub. 01-12-2017	Data Ult. Fec. 29-03-2019		
Data Calcolo 01-04-2019	Tot.Fecondazioni 23176		
Centro F.A. INSEME	Nascite L.G. 2815		

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
IT Kg 287	56	32	822	Att.% 99
%	0.42	0.21		
<b>K-Cas AA</b>	<b>Beta LattoGlob. AB</b>	<b>Beta Cas. A2A2</b>		
CR +/- 63	2	2		

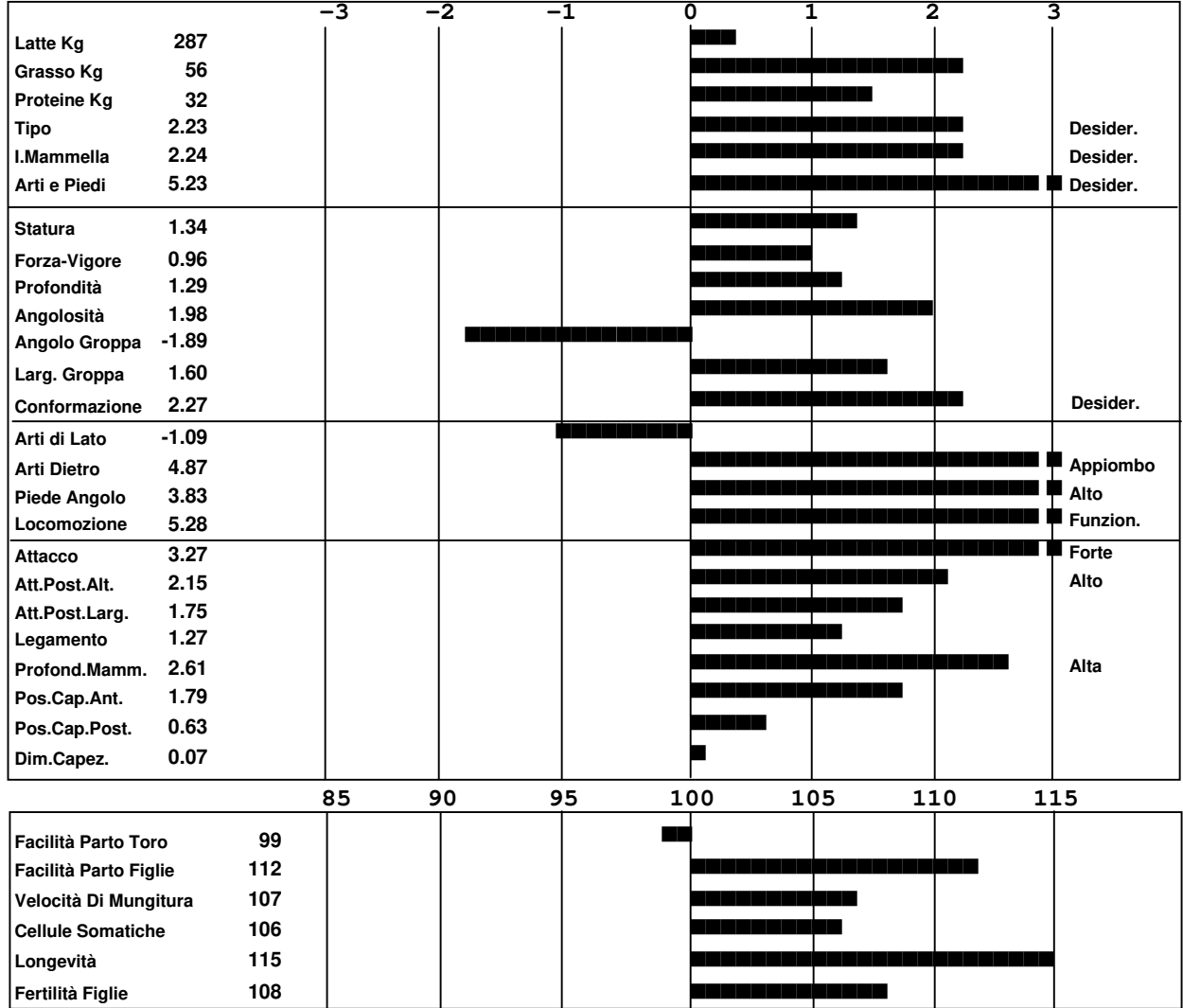
<b>Tipo</b>	<b>2.23</b>	<b>Att.% 97</b>	<b>Figlie 992</b>	<b>All. 392</b>
<b>ICM</b>	<b>2.24</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>5.23</b>	<b>Att.% 93</b>	<b>Figlie 992</b>	<b>All. 392</b>

<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>99</b>	<b>Att.% 98</b>	<b>Parti 1877</b>	<b>All. 348</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>112</b>	<b>Att.% 88</b>	<b>Figlie 642</b>	<b>All. 225</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>107</b>	<b>Att.% 95</b>	<b>Figlie 1117</b>	<b>All. 399</b>
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>106</b>	<b>Att.% 99</b>	<b>Figlie 1560</b>	<b>T.D. 11740</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>110</b>	<b>Att.% 98</b>	<b>Figlie 1272</b>	<b>All. 451</b>
<b>Longevità</b>	<b>115</b>	<b>Att.% 74</b>	<b>Figlie 1361</b>	<b>%Fig. El. 1.6</b>
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>108</b>	<b>Att.% 91</b>	<b>Figlie 1376</b>	<b>All. 499</b>
<b>Fertilità Seme Toro</b>	<b>100</b>	<b>Fecondazioni 3731</b>		
<b>BCS</b>	<b>98</b>	<b>Att.% 98</b>	<b>Figlie 904</b>	<b>M.Figlie 2.99</b>

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
Latte	287	96	489	202	168
Grasso Kg	56	96	64	53	52
Proteine Kg	32	96	38	30	28
Grasso %	0.42	104	0.39	0.44	0.44
Proteine %	0.21	105	0.18	0.22	0.21
Cellule Somatiche	106	98	107	106	105
Figlie	1560		1555	544	0
% controlli	11713		84	16	0
N.Medio Contr./lat.			6.3	3.5	0.0
Data Calcolo 01-04-2019	Data Stampa 23-05-2019				



**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA**



<b>HOTHAND</b>	US003140986351		
<b>PEAK ALTAHOTHAND-ET</b>	<b>G 54K</b>		
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD CF Mule Foot Red Bull Polled PF			
<b>G PFT 4.619</b>	<b>Rk%99</b>	<b>Att. 75</b>	<b>IES € 1.273</b>
Persistenza	Indice Maturità	Figlie > 120gg	
n°controlli	% controllati 1°L.	Figlie 0	All.

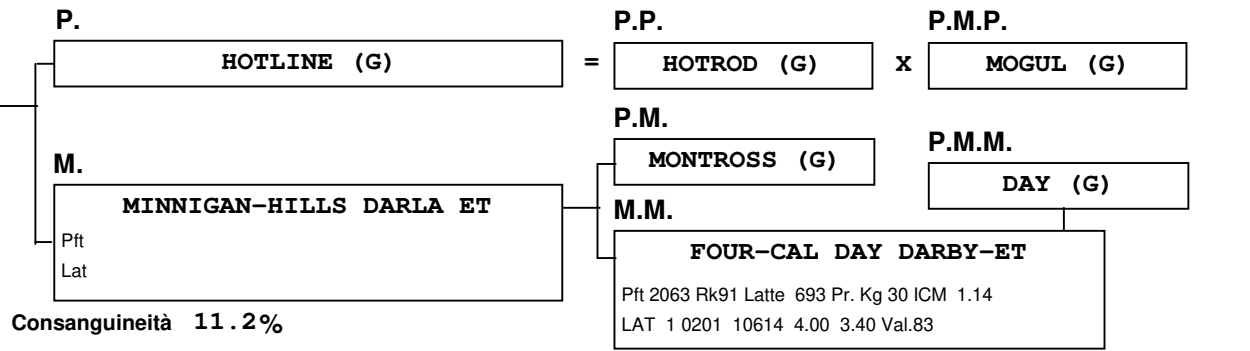
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>
<b>Nascita</b> 03-05-2017	Data Prima Fec. 13-09-2018
<b>D.1 Pub.</b> - -	Data Ult. Fec. 31-03-2019
<b>Data Calcolo</b> 01-04-2019	Tot.Fecondazioni 3285
	Nascite L.G. 0
<b>Centro F.A.</b>	<b>ALTA ITALIA - MI</b>

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg 1878	81	82 ***	Att.% 75
	%	0.13	0.17	
<b>K-Cas AA</b>	<b>Beta LattoGlob. AB</b>	<b>Beta Cas. A2A2</b>		
CR +/-	315	12	10	

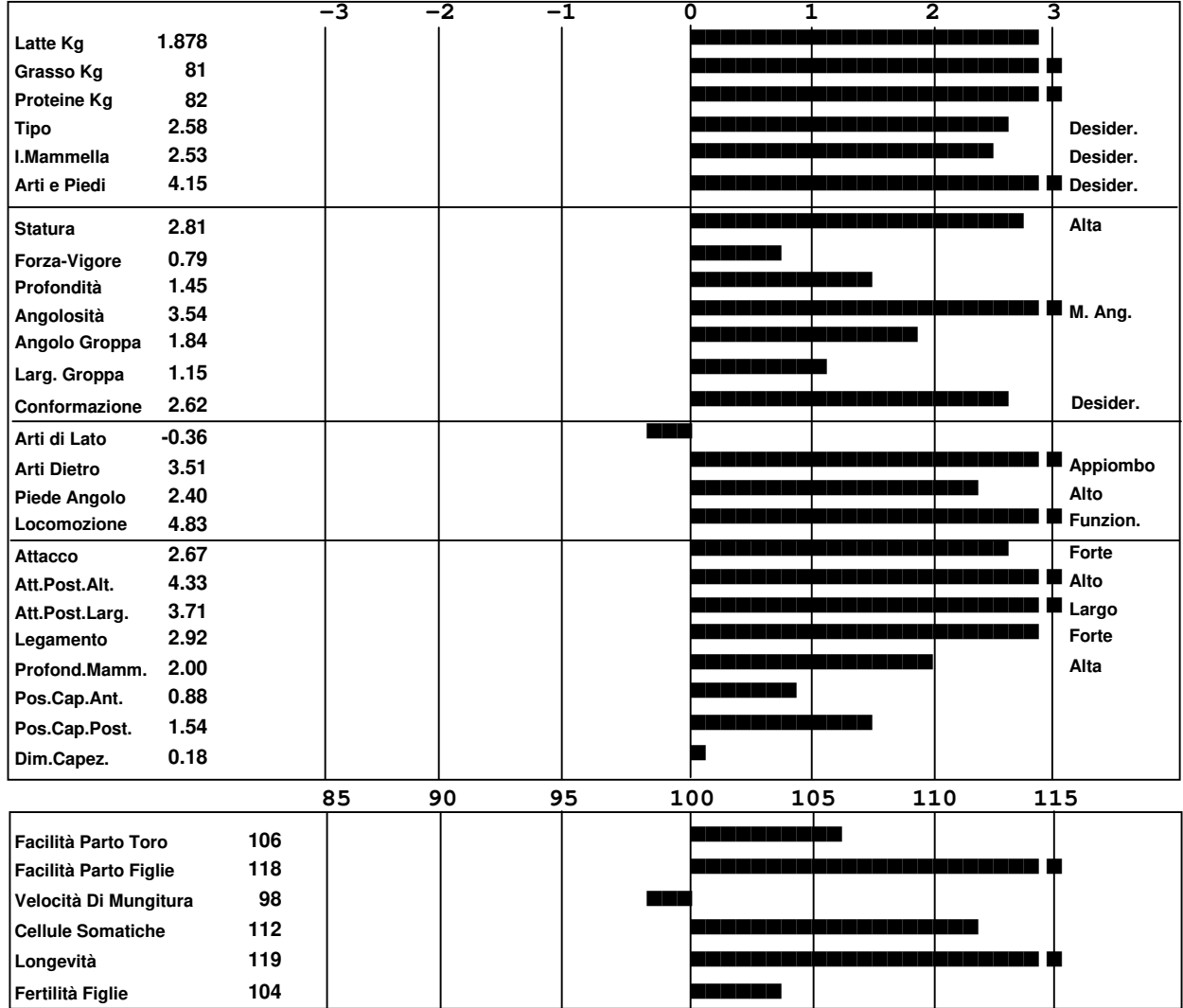
<b>Tipo</b>	<b>2.58</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie	All.
<b>ICM</b>	<b>2.53</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>4.15</b>	Att.% <b>67</b>	Figlie	All.

<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>106</b>	Att.% <b>66</b>	Parti	All.
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>118</b>	Att.% <b>55</b>	Figlie	All.
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>98</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie	All.
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>112</b>	Att.% <b>73</b>	Figlie	T.D. <b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>111</b>	Att.% <b>66</b>	Figlie	All.
<b>Longevità</b>	<b>119</b>	Att.% <b>59</b>	Figlie	%Fig. El.
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>104</b>	Att.% <b>74</b>	Figlie	All.
<b>Fertilità Seme Toro</b>	<b>103</b>	Fecondazioni	<b>612</b>	
<b>BCS</b>	<b>87</b>	Att.% <b>78</b>	Figlie	M.Figlie

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controllati</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	<b>Data Stampa</b>	23-05-2019		



**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA**



<b>PEGASUS</b>	<b>IT019991738334</b>		
<b>IDEVRA PEGASUS ET</b>	<b>G 54K</b>		
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD CF Mule Foot Red Bull Polled			
<b>G PFT 4.257</b>	<b>Rk%99</b>	<b>Att. 75</b>	<b>IES € 1.220</b>
Persistenza n°controlli	Indice Maturità % controlli 1°L.	Figlie > 120gg Figlie 0	All.

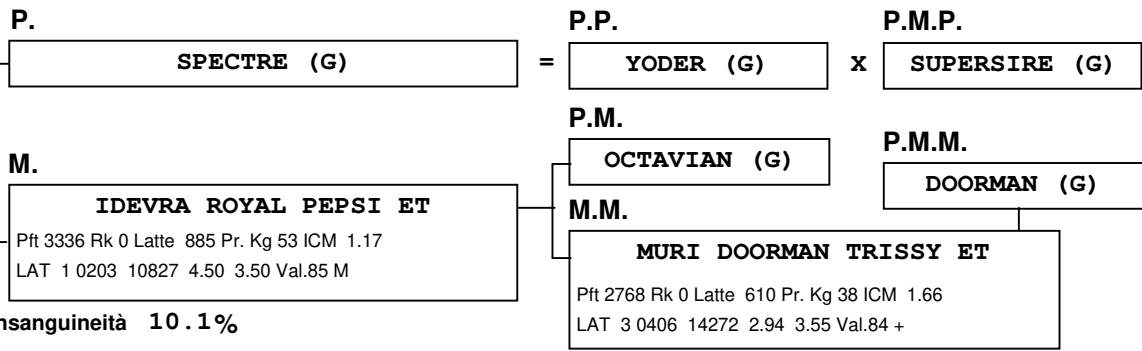
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>
<b>Nascita</b> 30-01-2018	Data Prima Fec. 04-03-2019
<b>D.1 Pub.</b> - -	Data Ult. Fec. 30-03-2019
<b>Data Calcolo</b> 01-04-2019	Tot.Fecondazioni 235
	Nascite L.G. 0
<b>Centro F.A.</b>	<b>INTERMIZOO - PD</b>

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg 1734	95	76 ***	Att.% 75
	%	0.23	0.17	
<b>K-Cas BB</b>	<b>Beta LattoGlob.</b>	<b>AA</b>	<b>Beta Cas.</b>	<b>A2A2</b>
CR +/-	315	12	10	

<b>Tipo</b>	<b>2.49</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie	All.
<b>ICM</b>	<b>2.00</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>3.82</b>	Att.% <b>67</b>	Figlie	All.

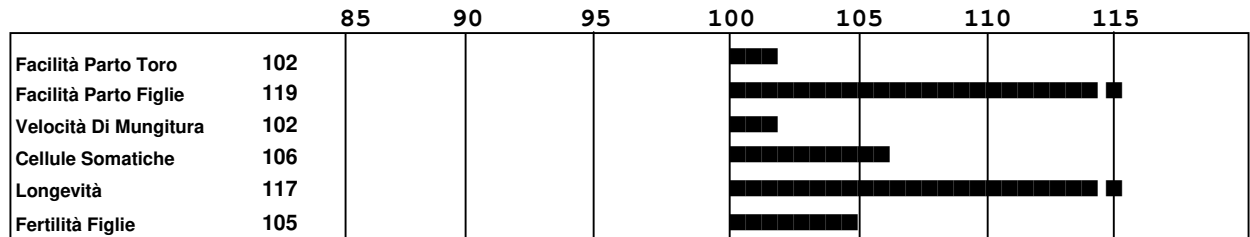
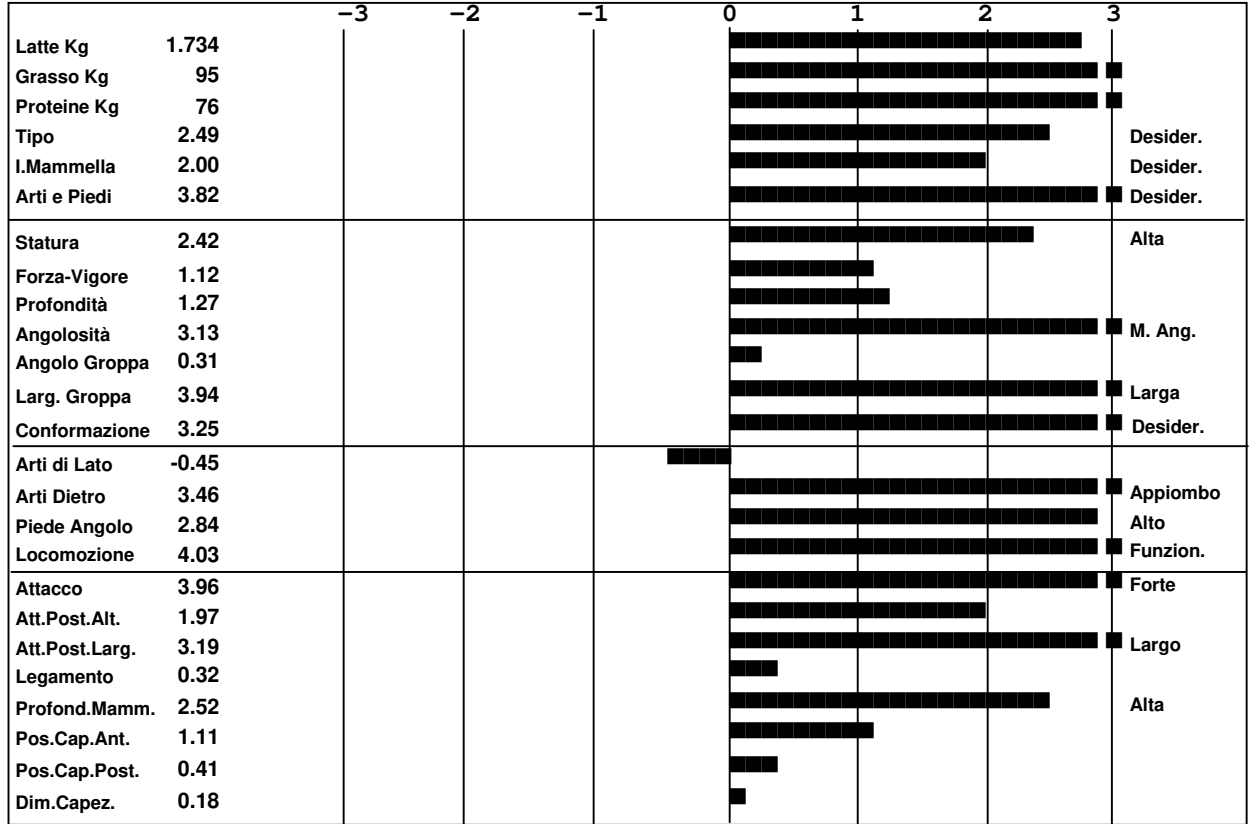
<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>102</b>	Att.% <b>66</b>	Parti	All.
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>119</b>	Att.% <b>55</b>	Figlie	All.
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>102</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie	All.
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>106</b>	Att.% <b>73</b>	Figlie	T.D. <b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>104</b>	Att.% <b>66</b>	Figlie	All.
<b>Longevità</b>	<b>117</b>	Att.% <b>59</b>	Figlie	%Fig. El.
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>105</b>	Att.% <b>74</b>	Figlie	All.
<b>Fertilità Seme Toro</b>			Fecondazioni	
<b>BCS</b>	<b>93</b>	Att.% <b>78</b>	Figlie	M.Figlie

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	<b>Data Stampa</b>	23-05-2019		



Consanguineità 10.1%

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA** XP 01-04-2019



<b>DAVINCI</b>	US000070626040		
DE-SU DAVINCI 11288 TV TL TY	<b>G 54K</b>		
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD Mule Foot Red Bull Polled			
<b>G PFT 3.598 Rk%99 Att. 99 IES € 907</b>			
Persistenza n°controlli	Indice Maturità % controlli 1°L.	Figlie > 120gg Figlie 5814 All. 1.210	

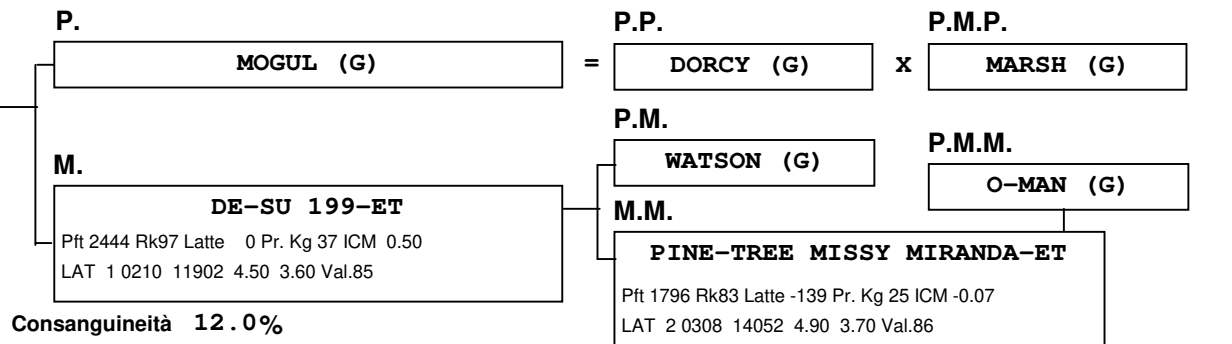
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>		
Nascita 12-05-2012	Data Prima Fec. 30-07-2014		
D.1 Pub. 01-04-2018	Data Ult. Fec. 25-03-2019		
Data Calcolo 01-04-2019	Tot.Fecondazioni 5739	Nascite L.G. 994	
Centro F.A. COSAPAM-MI			

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
US Kg 977	82	57	705	Att.% 99
	% 0.41	0.21		
<b>K-Cas AE</b>	<b>Beta LattoGlob.</b>	<b>Beta Cas. A1A1</b>		
CR +/- 63	2	2		

<b>Tipo</b>	<b>2.13</b>	<b>Att.% 96</b>	Figlie <b>1712</b>	All. <b>602</b>
<b>ICM</b>	<b>2.73</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>2.57</b>	<b>Att.% 93</b>	Figlie <b>1712</b>	All. <b>602</b>

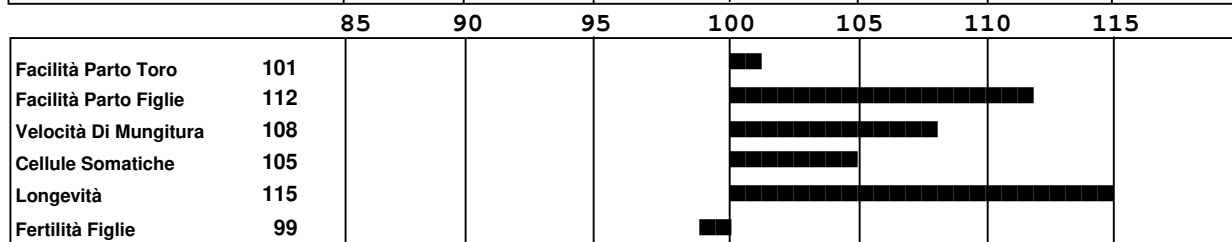
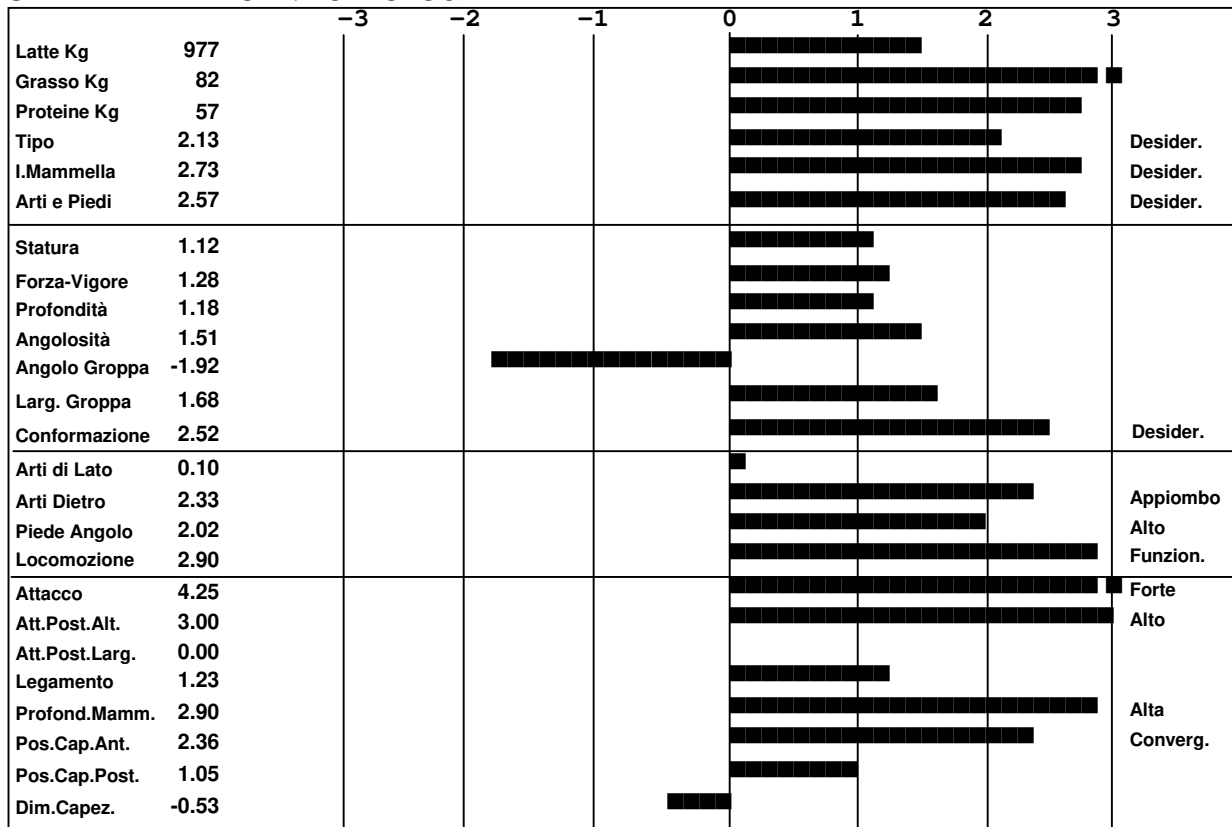
<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>101</b>	<b>Att.% 94</b>	Parti <b>12828</b>	All. <b>1533</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>112</b>	<b>Att.% 86</b>	Figlie <b>2476</b>	All. <b>653</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>108</b>	<b>Att.% 95</b>	Figlie <b>733</b>	All. <b>339</b>
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>105</b>	<b>Att.% 98</b>	Figlie <b>5825</b>	T.D. <b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>105</b>	<b>Att.% 96</b>	Figlie <b>1541</b>	All. <b>754</b>
<b>Longevità</b>	<b>115</b>	<b>Att.% 75</b>	Figlie	%Fig. El.
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>99</b>	<b>Att.% 88</b>	Figlie <b>4761</b>	All. <b>938</b>
<b>Fertilità Seme Toro</b>	<b>94</b>	Fecondazioni	<b>910</b>	
<b>BCS</b>	<b>94</b>	<b>Att.% 97</b>	Figlie <b>1667</b>	M.Figlie

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
Latte					
Grasso Kg					
Proteine Kg					
Grasso %					
Proteine %					
Cellule Somatiche					
Figlie					
% controlli					
N.Medio Contr./lat.					
Data Calcolo 01-04-2019	Data Stampa 23-05-2019				



Consanguineità 12.0%

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA CA 01-04-2019**



<b>SPRING</b>	NL000949033666		
<b>WESTENRADE ALTASPRING</b>	<b>G 54K</b>		
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD CF Mule Foot Red Bull Polled PF			
<b>G PFT 3.345</b>	<b>Rk%99</b>	<b>Att. 98</b>	<b>IES € 890</b>
Persistenza n°controlli	Indice Maturità % controlli 1°L.	Figlie > 120gg Figlie <b>4952</b> All. <b>1.073</b>	

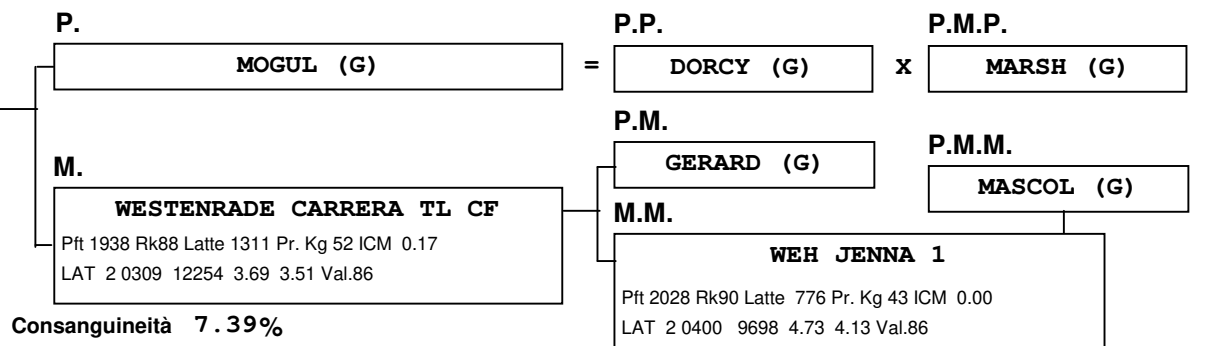
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>		
<b>Nascita</b>	22-02-2013	Data Prima Fec.	08-05-2014
<b>D.1 Pub.</b>	01-04-2018	Data Ult. Fec.	28-03-2019
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	Tot.Fecondazioni	14743
		Nascite L.G.	1864
<b>Centro F.A.</b>	<b>ALTA ITALIA - MI</b>		

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
US	Kg 1080	80	54	552 Att.% 98
	%	0.36	0.16	
<b>K-Cas AB</b>	<b>Beta LattoGlob.</b>	<b>AA</b>	<b>Beta Cas. A2A2</b>	
CR +/-	89	3	3	

<b>Tipo</b>	<b>1.78</b>	<b>Att.% 95</b>	<b>Figlie 2039</b>	<b>All. 575</b>
<b>ICM</b>	<b>2.49</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>2.83</b>	<b>Att.% 92</b>	<b>Figlie 2039</b>	<b>All. 575</b>

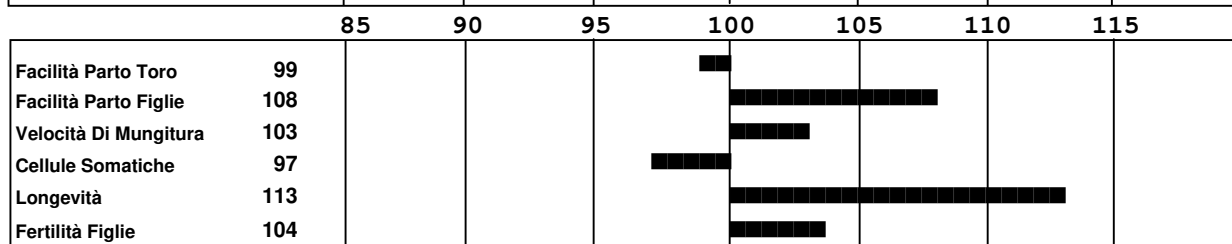
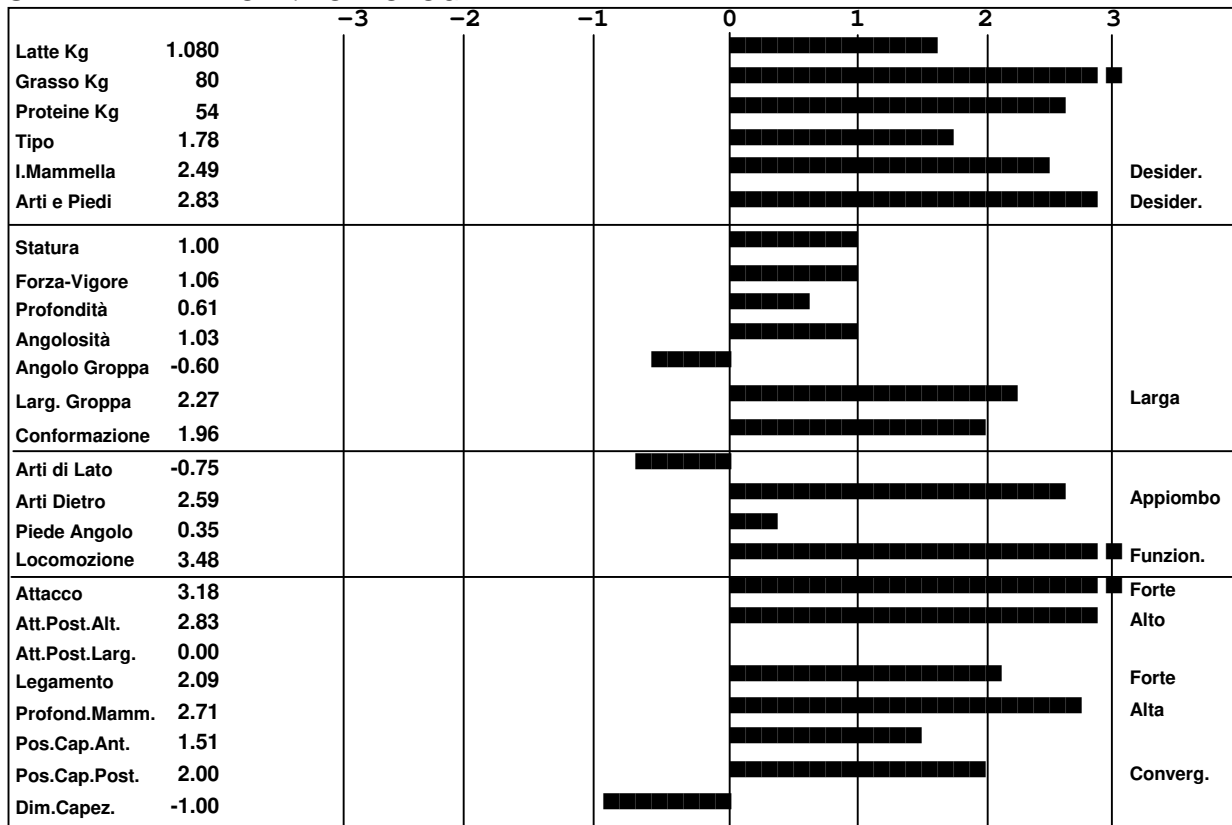
<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>99</b>	<b>Att.% 97</b>	<b>Parti 10274</b>	<b>All. 930</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>108</b>	<b>Att.% 84</b>	<b>Figlie 2918</b>	<b>All. 570</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>103</b>	<b>Att.% 94</b>	<b>Figlie 821</b>	<b>All. 262</b>
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>97</b>	<b>Att.% 97</b>	<b>Figlie 4796</b>	<b>T.D. 0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>94</b>	<b>Att.% 96</b>	<b>Figlie 2022</b>	<b>All. 794</b>
<b>Longevità</b>	<b>113</b>	<b>Att.% 75</b>	<b>Figlie</b>	<b>%Fig. El.</b>
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>104</b>	<b>Att.% 87</b>	<b>Figlie 4317</b>	<b>All. 877</b>
<b>Fertilità Seme Toro</b>	<b>95</b>	<b>Fecondazioni</b>	<b>3732</b>	
<b>BCS</b>	<b>96</b>	<b>Att.% 96</b>	<b>Figlie 1953</b>	<b>M.Figlie</b>

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	<b>Data Stampa</b>	23-05-2019		



Consanguineità 7.39%

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA** US 01-04-2019



<b>YODA</b>	<b>US003138277108</b>		
<b>CAL-ROY-AL YODA-ET</b>	<b>G 54K</b>		
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD CF Mule Foot Red Bull Polled			
<b>G PFT 4.254</b>	<b>Rk%99</b>	<b>Att. 75</b>	<b>IES € 1.296</b>
Persistenza n°controlli	Indice Maturità % controlli 1°L.	Figlie > 120gg Figlie 0	All.

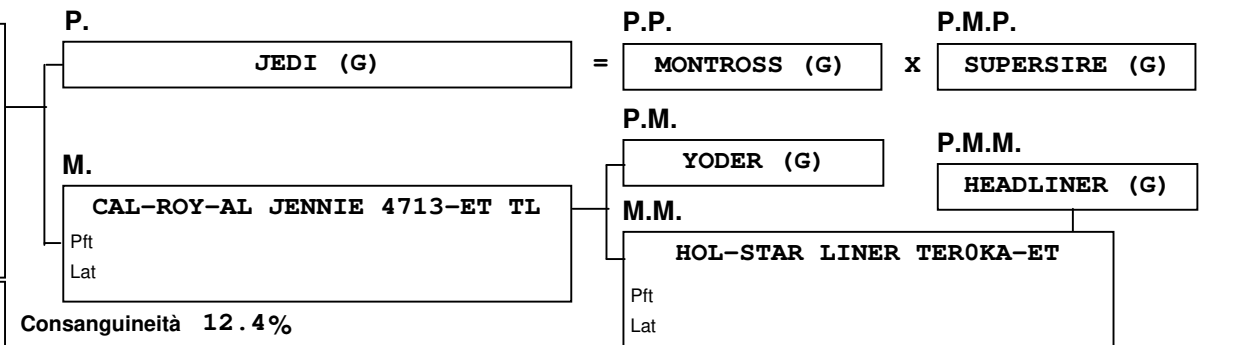
<b>Toro Vivo</b>		<b>Toro Attivo</b>	
<b>Nascita</b>	09-09-2016	Data Prima Fec.	04-10-2017
<b>D.1 Pub.</b>	- -	Data Ult. Fec.	28-03-2019
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	Tot.Fecondazioni	4422
		Nascite L.G.	114
<b>Centro F.A.</b>	<b>ABS ITALIA-CR</b>		

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg 1862	110	84 ***	Att.% 75
	%	0.36	0.20	
<b>K-Cas BB</b>	<b>Beta LattoGlob. AB</b>	<b>AB</b>	<b>Beta Cas. A1A2</b>	
CR +/-	315	12	10	

<b>Tipo</b>	<b>1.85</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie	All.
<b>ICM</b>	<b>1.72</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>2.51</b>	Att.% <b>67</b>	Figlie	All.

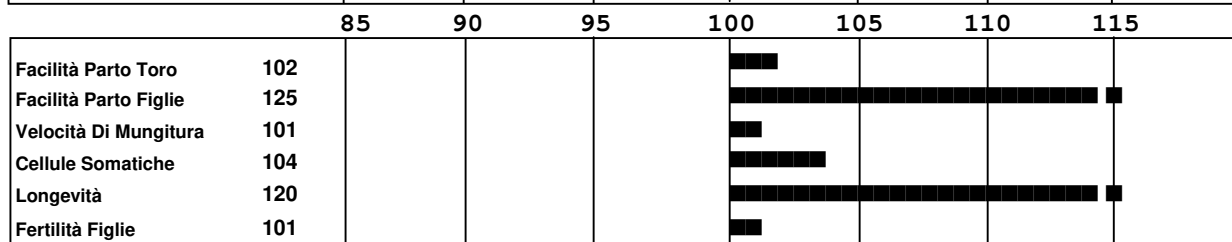
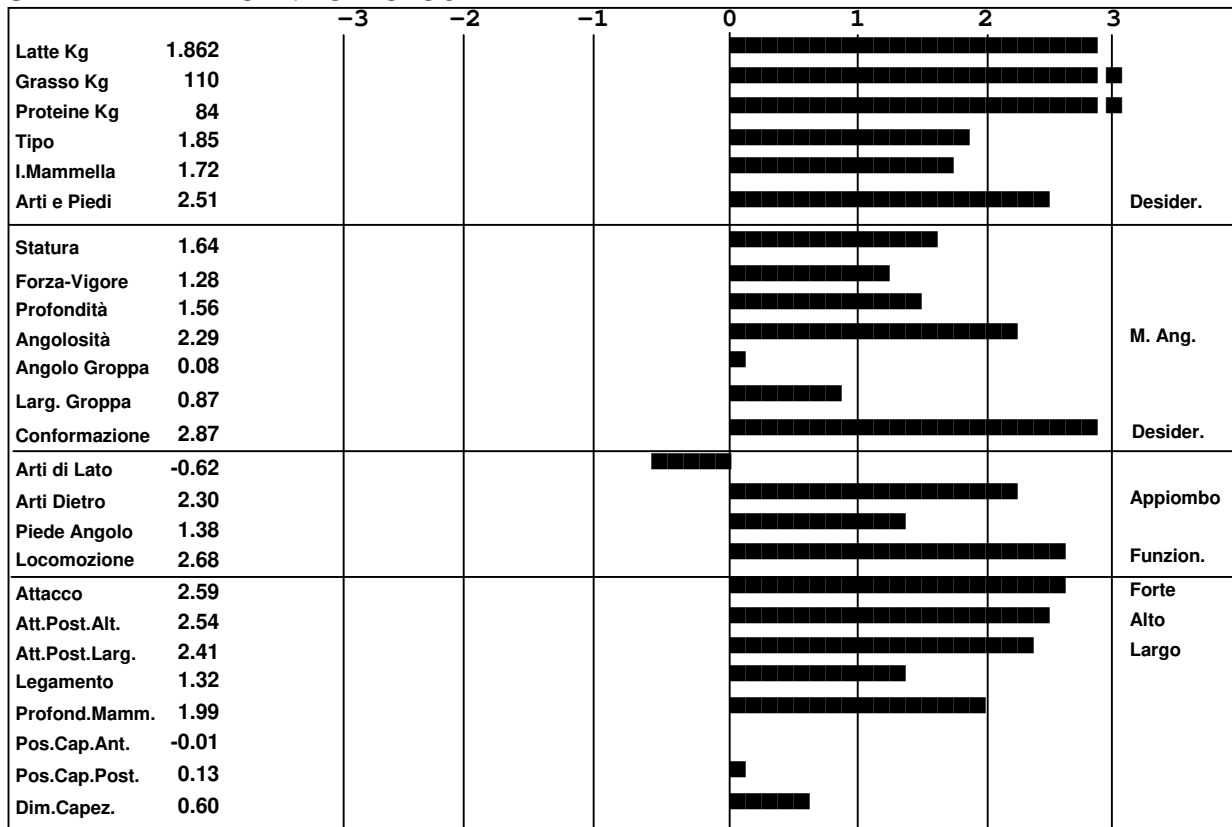
<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>102</b>	Att.% <b>66</b>	Parti	<b>455</b>	All.	<b>59</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>125</b>	Att.% <b>55</b>	Figlie		All.	<b>1</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>101</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie		All.	
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>104</b>	Att.% <b>73</b>	Figlie		T.D.	<b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>97</b>	Att.% <b>66</b>	Figlie		All.	
<b>Longevità</b>	<b>120</b>	Att.% <b>59</b>	Figlie		%Fig. El.	
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>101</b>	Att.% <b>74</b>	Figlie		All.	
<b>Fertilità Seme Toro</b>	<b>105</b>		Fecondazioni	<b>1034</b>		
<b>BCS</b>	<b>93</b>	Att.% <b>78</b>	Figlie		M.Figlie	

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	<b>Data Stampa</b>	23-05-2019		



Consanguineità 12.4%

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA** XP 01-04-2019



<b>SKYWALKER</b>	<b>US003137878481</b>		
<b>BOMAZ SKYWALKER-ET TV TL TY</b>	<b>G 54K</b>		
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD CF Mule Foot Red Bull Polled			
<b>G PFT 4.080</b>	<b>Rk%99</b>	<b>Att. 75</b>	<b>IES € 1.354</b>
Persistenza n°controlli	Indice Maturità % controlli 1°L.	Figlie > 120gg Figlie 0	All.

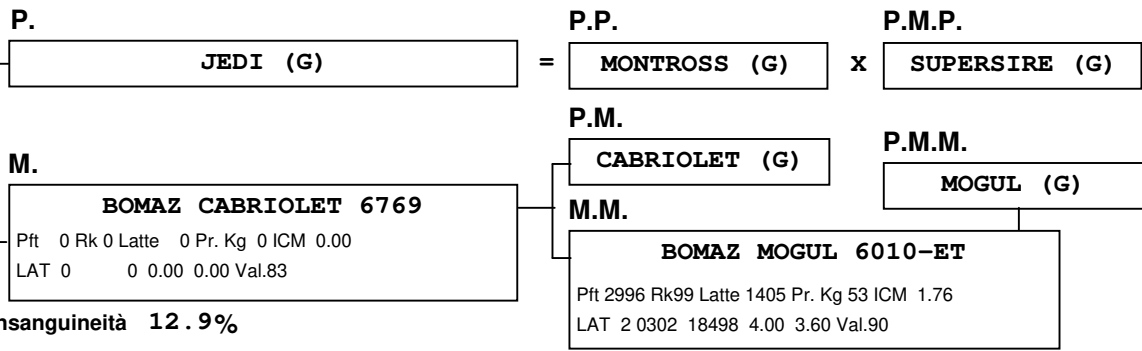
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>
<b>Nascita</b> 22-11-2016	Data Prima Fec. 24-04-2017
<b>D.1 Pub.</b> - -	Data Ult. Fec. 31-03-2019
<b>Data Calcolo</b> 01-04-2019	Tot.Fecondazioni 2603
	Nascite L.G. 58
<b>Centro F.A.</b> ABS ITALIA-CR	

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg 1150	72	73 ***	Att.% 75
	%	0.25	0.31	
<b>K-Cas BB</b>	<b>Beta LattoGlob. AA</b>	<b>Beta Cas. A2A2</b>		
CR +/-	315	12	10	

<b>Tipo</b>	<b>1.64</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie	All.
<b>ICM</b>	<b>1.93</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>2.53</b>	Att.% <b>67</b>	Figlie	All.

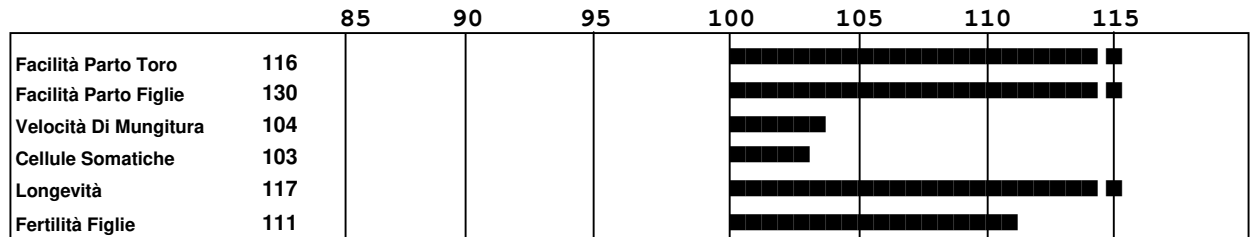
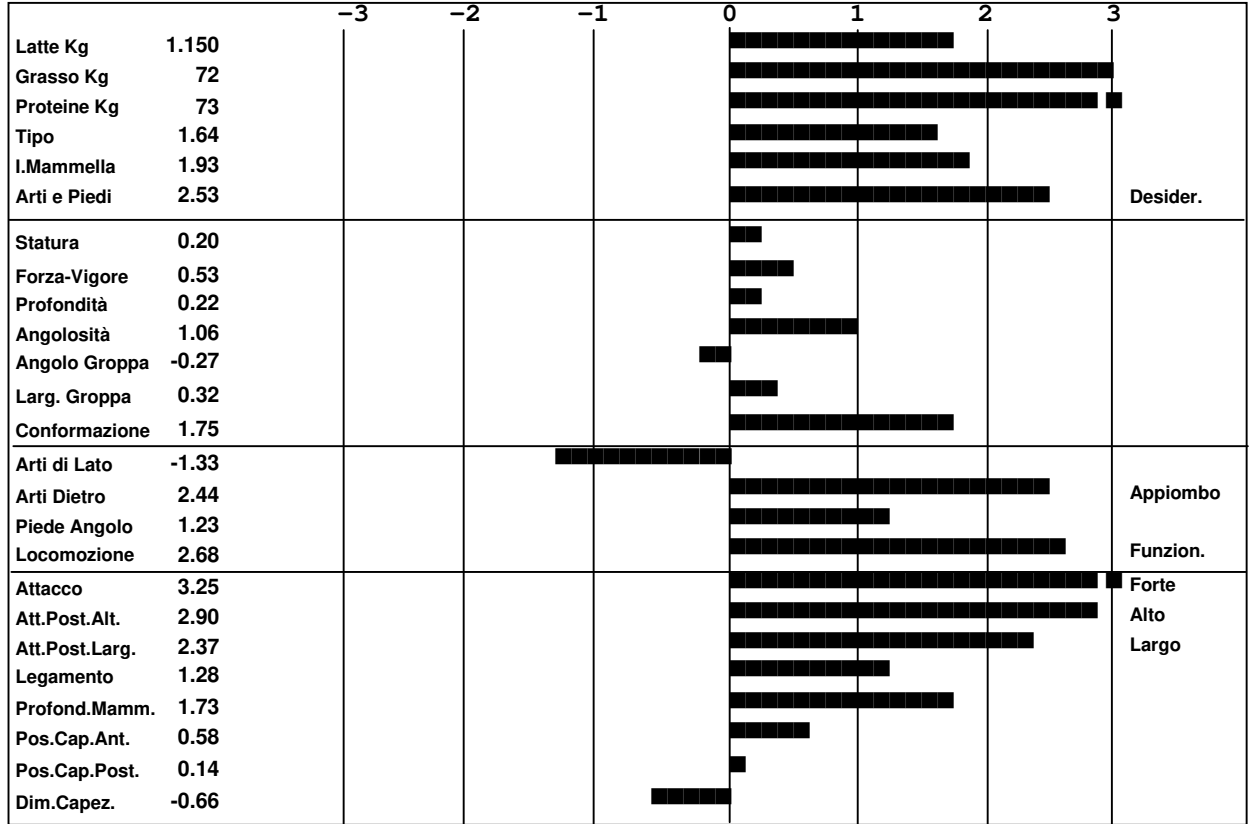
<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>116</b>	Att.% <b>66</b>	Parti <b>475</b>	All.	<b>28</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>130</b>	Att.% <b>55</b>	Figlie	All.	<b>1</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>104</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie	All.	
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>103</b>	Att.% <b>73</b>	Figlie	T.D.	<b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>100</b>	Att.% <b>66</b>	Figlie	All.	
<b>Longevità</b>	<b>117</b>	Att.% <b>59</b>	Figlie	%Fig. El.	
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>111</b>	Att.% <b>74</b>	Figlie	All.	
<b>Fertilità Seme Toro</b>	<b>106</b>	Fecondazioni	<b>351</b>		
<b>BCS</b>	<b>99</b>	Att.% <b>78</b>	Figlie	M.Figlie	

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b> 01-04-2019		<b>Data Stampa</b> 23-05-2019			



Consanguineità **12.9%**

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA** XP 01-04-2019





<b>CHARLEY</b>	DE000538920253		
DG CHARLEY ET TL TV TY CF	<b>G 54K</b>		
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD CF Mule Foot Red Bull Polled			
<b>G PFT 3.863</b>	<b>Rk%98</b>	<b>Att. 75</b>	<b>IES € 1.268</b>
Persistenza n°controlli	Indice Maturità % controlli 1°L.	Figlie > 120gg Figlie 0	All.

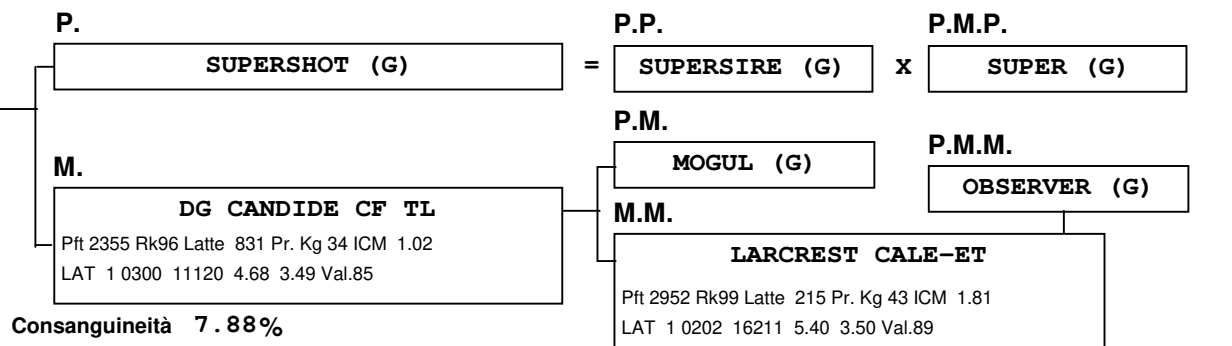
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>		
<b>Nascita</b>	06-04-2015	Data Prima Fec.	11-05-2016
<b>D.1 Pub.</b>	- -	Data Ult. Fec.	31-03-2019
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	Tot.Fecondazioni	35460
		Nascite L.G.	4871
<b>Centro F.A.</b>	<b>ABS ITALIA-CR</b>		

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg 1548	70	59 ***	Att.% 75
	%	0.11	0.06	
<b>K-Cas AB</b>	<b>Beta LattoGlob.</b>	<b>AA</b>	<b>Beta Cas. A1A2</b>	
CR +/-	315	12	10	

<b>Tipo</b>	<b>1.45</b>	<b>Att.% 69</b>	Figlie	All.
<b>ICM</b>	<b>1.60</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>2.41</b>	<b>Att.% 67</b>	Figlie	All.

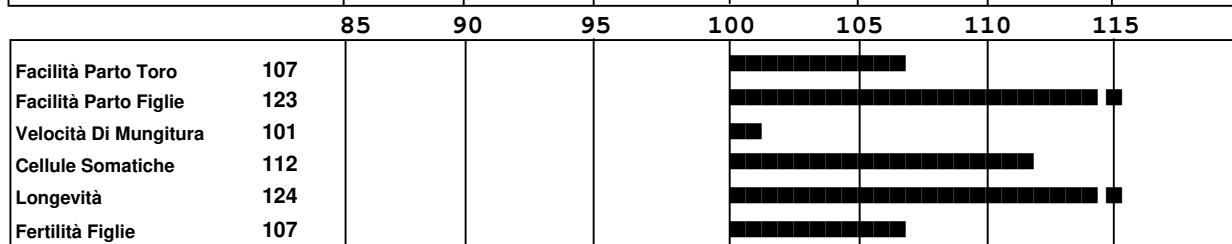
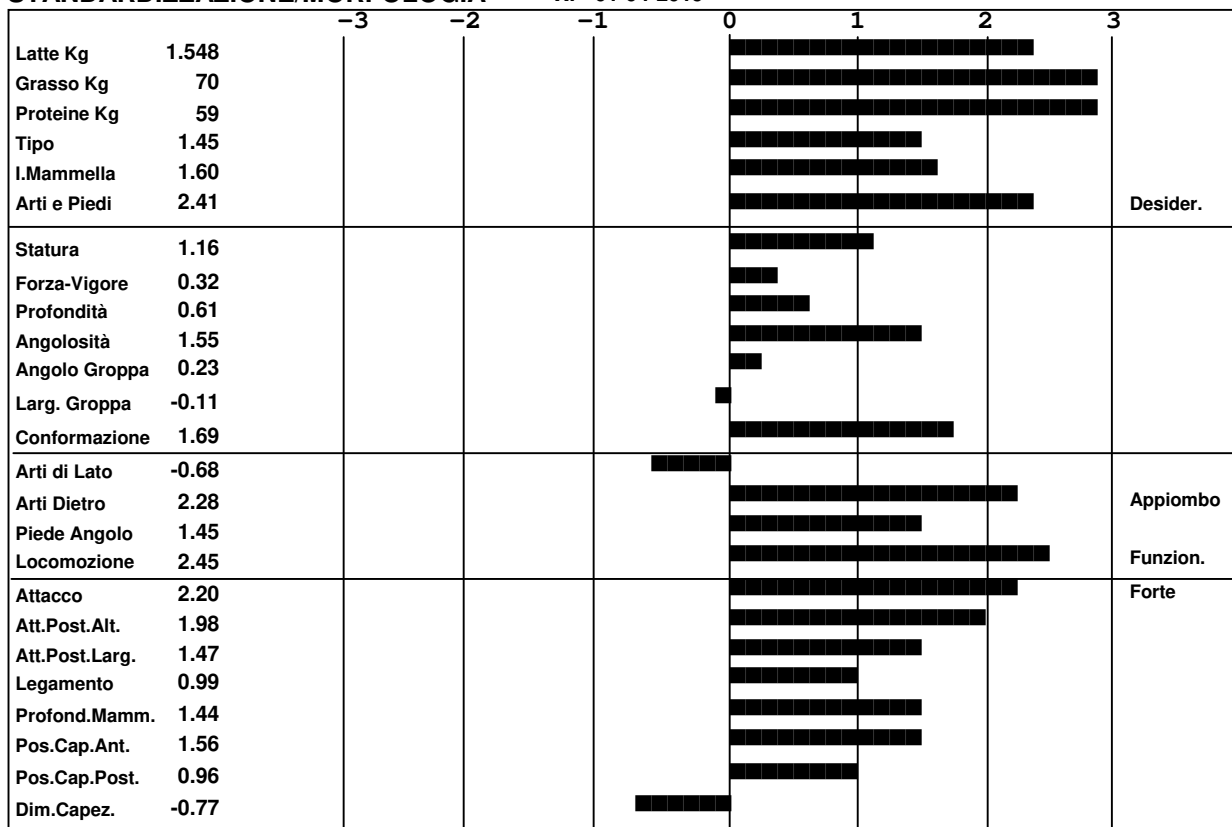
<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>107</b>	<b>Att.% 66</b>	Parti	<b>1216</b>	All.	<b>301</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>123</b>	<b>Att.% 55</b>	Figlie		All.	<b>1</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>101</b>	<b>Att.% 69</b>	Figlie		All.	
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>112</b>	<b>Att.% 73</b>	Figlie	<b>16</b>	T.D.	<b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>106</b>	<b>Att.% 66</b>	Figlie		All.	
<b>Longevità</b>	<b>124</b>	<b>Att.% 59</b>	Figlie		%Fig. El.	
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>107</b>	<b>Att.% 74</b>	Figlie		All.	
<b>Fertilità Seme Toro</b>	<b>100</b>		Fecondazioni	<b>6297</b>		
<b>BCS</b>	<b>92</b>	<b>Att.% 78</b>	Figlie		M.Figlie	

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	<b>Data Stampa</b>	23-05-2019		



Consanguineità 7.88%

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA**



<b>CASPER</b>	<b>CA000012208585</b>				
<b>CLAYNOOK CASPER ET TL</b>	<b>G 54K</b>				
BLAD TL CVM	Brac.	HCD	Mule Foot	Red Bull	Polled
<b>G PFT 4.092</b>	<b>Rk%99</b>	<b>Att. 75</b>	<b>IES € 1.179</b>		
Persistenza	Indice Maturità		Figlie > 120gg		
n°controlli	% controlli 1°L.		Figlie	0	All.

<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>				
<b>Nascita</b>	18-05-2016	Data Prima Fec.		19-04-2017	
<b>D.1 Pub.</b>	- -	Data Ult. Fec.		31-03-2019	
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	Tot.Fecondazioni		6669	
		Nascite L.G.		1133	
<b>Centro F.A.</b>	<b>COSAPAM-MI</b>				

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>	
XP	Kg	804	59	59	*** Att.% 75
	%		0.23	0.26	
<b>K-Cas BB</b>	<b>Beta LattoGlob. BB</b>	<b>Beta Cas. A1A2</b>			
CR +/-	315	12	10		

<b>Tipo</b>	<b>2.54</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie	All.
<b>ICM</b>	<b>3.52</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>1.50</b>	Att.% <b>67</b>	Figlie	All.

<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>107</b>	Att.% <b>66</b>	Parti	<b>1347</b>	All.	<b>432</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>117</b>	Att.% <b>55</b>	Figlie		All.	<b>1</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>102</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie		All.	
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>107</b>	Att.% <b>73</b>	Figlie		T.D.	<b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>110</b>	Att.% <b>66</b>	Figlie		All.	
<b>Longevità</b>	<b>118</b>	Att.% <b>59</b>	Figlie		%Fig. El.	
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>112</b>	Att.% <b>74</b>	Figlie		All.	
<b>Fertilità Seme Toro</b>	<b>110</b>	Fecondazioni	<b>823</b>			
<b>BCS</b>	<b>97</b>	Att.% <b>78</b>	Figlie		M.Figlie	

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	<b>Data Stampa</b>	23-05-2019		

**P.**

**HANG-TIME (G)**

**P.P.**

**MONTROSS (G)**

**P.M.P.**

**SUPERSONIC (G)**

**M.**

**CLAYNOOK COLITA BOMBERO ET**  
Pft 2656 Rk98 Latte 930 Pr. Kg 37 ICM 2.33  
LAT 1 0111 11013 4.70 3.40 Val.85

**P.M.**

**BOMBERO (G)**

**P.M.M.**

**MOGUL (G)**

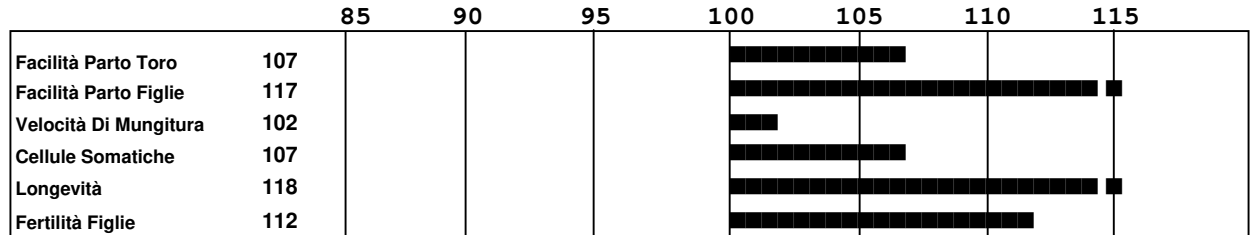
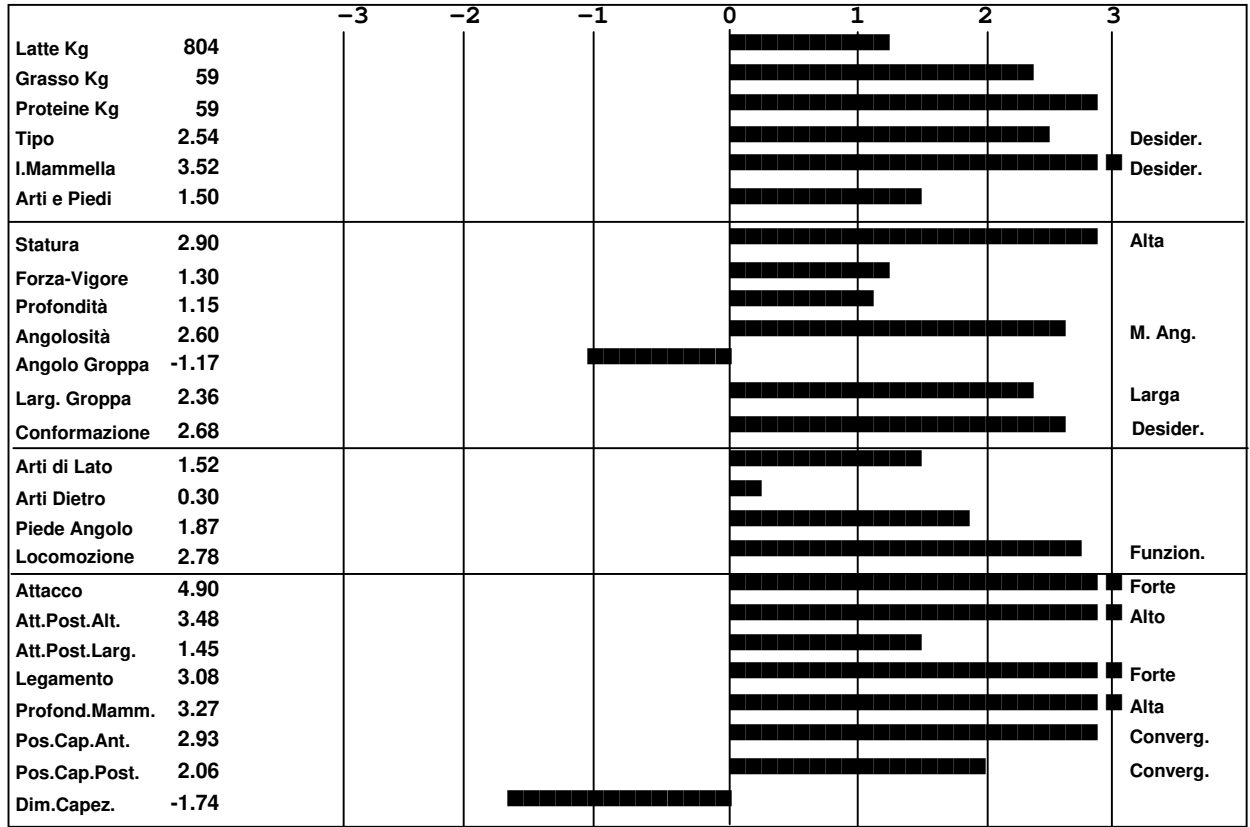
**M.M.**

**CLAYNOOK CHARLOTTE MOGUL ET**  
Pft  
Lat

**Consanguineità 12.5%**

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA**

XP 01-04-2019



<b>ARBOR-RED</b>	<b>US003132117064</b>		
<b>PINE-TREE ARBOR-RED-ET TL</b>	<b>G 54K</b>		
BLAD TL CVM	Brac.	HCD	Mule Foot Red Bull R Polled
<b>G PFT 2.730</b>	<b>Rk%69</b>	<b>Att. 75</b>	<b>IES € 872</b>
Persistenza	Indice Maturità	Figlie > 120gg	
n°controlli	% controlli 1°L.	Figlie 0	All.

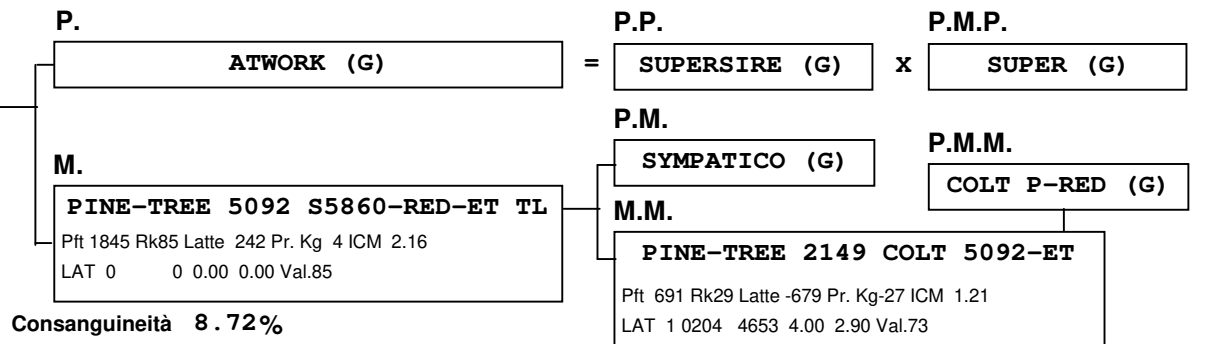
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>
<b>Nascita</b> 18-10-2015	Data Prima Fec. 20-12-2016
<b>D.1 Pub.</b> - -	Data Ult. Fec. 15-03-2019
<b>Data Calcolo</b> 01-04-2019	Tot.Fecondazioni 1337
	Nascite L.G. 207
<b>Centro F.A.</b> ABS ITALIA-CR	

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg 596	38	27	736 Att.% 75
	%	0.15	0.07	
<b>K-Cas AA</b>	<b>Beta LattoGlob. AB</b>	<b>Beta Cas. A1A2</b>		
CR +/-	315	12	10	

<b>Tipo</b>	<b>1.46</b> Att.% <b>69</b>	Figlie	All.
<b>ICM</b>	<b>2.02</b>		
<b>Arti/Piedi</b>	<b>2.54</b> Att.% <b>67</b>	Figlie	All.

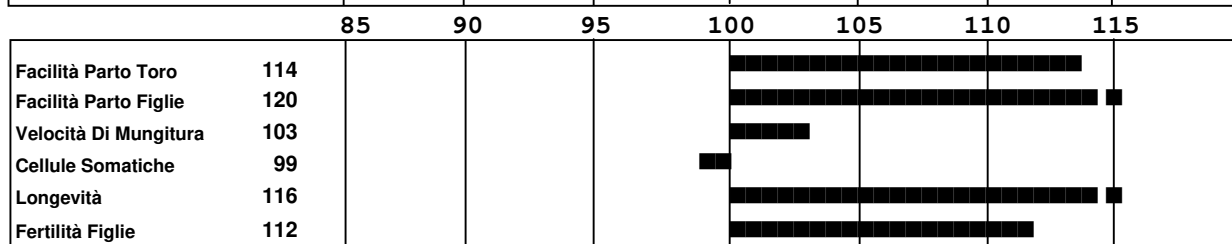
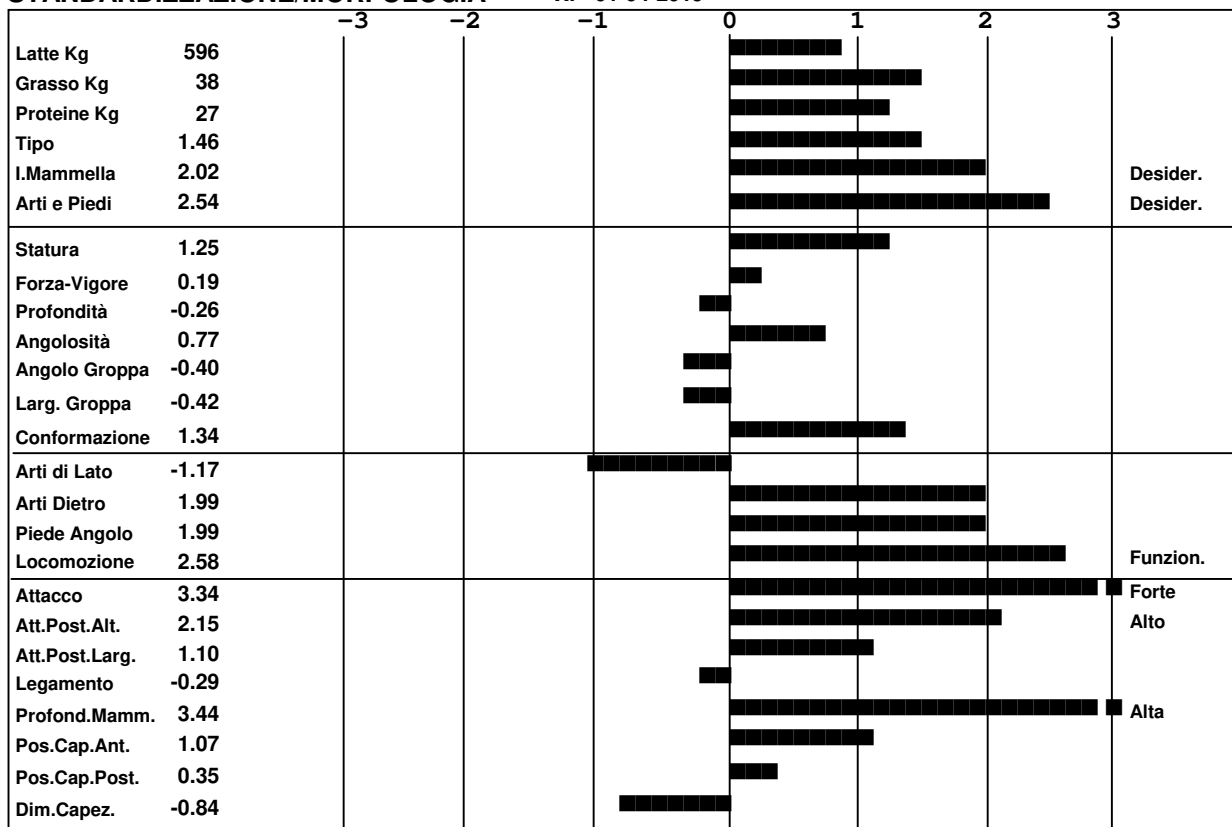
<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>114</b> Att.% <b>66</b>	Parti	<b>588</b>	All.	<b>170</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>120</b> Att.% <b>55</b>	Figlie		All.	<b>1</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>103</b> Att.% <b>69</b>	Figlie		All.	
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>99</b> Att.% <b>73</b>	Figlie		T.D.	<b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>99</b> Att.% <b>66</b>	Figlie		All.	
<b>Longevità</b>	<b>116</b> Att.% <b>59</b>	Figlie		%Fig. El.	
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>112</b> Att.% <b>74</b>	Figlie		All.	
<b>Fertilità Seme Toro</b>		Fecondazioni			
<b>BCS</b>	<b>99</b> Att.% <b>78</b>	Figlie		M.Figlie	

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b> 01-04-2019		<b>Data Stampa</b> 23-05-2019			



Consanguineità 8.72%

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA**



<b>BLUEBILL</b>	DE001272457874		
SRS BLUEBILL TV TL TY CF	<b>G 54K</b>		
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD CF Mule Foot Red Bull Polled			
<b>G PFT 4.065</b>	<b>Rk%99</b>	<b>Att. 75</b>	<b>IES € 1.264</b>
Persistenza	Indice Maturità	Figlie > 120gg	
n°controlli	% controlli 1°L.	Figlie 0	All.

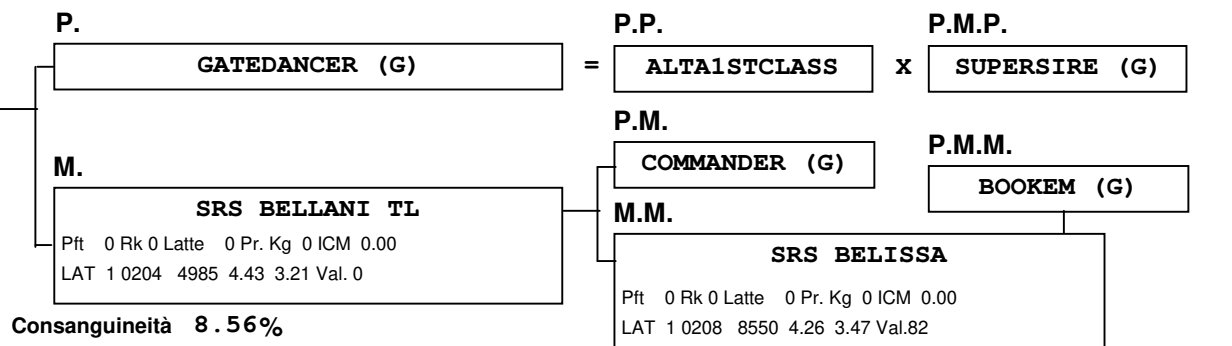
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>		
<b>Nascita</b>	07-04-2017	Data Prima Fec.	03-04-2018
<b>D.1 Pub.</b>	- -	Data Ult. Fec.	30-03-2019
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	Tot.Fecondazioni	2910
		Nascite L.G.	33
<b>Centro F.A.</b>	<b>INTERMIZOO - PD</b>		

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg 1175	78	54 ***	Att.% 75
	%	0.27	0.11	
<b>K-Cas AB</b>	<b>Beta LattoGlob. AB</b>	<b>AB</b>	<b>Beta Cas. A2A2</b>	
CR +/-	315	12	10	

<b>Tipo</b>	<b>1.78</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie	All.
<b>ICM</b>	<b>2.75</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>3.31</b>	Att.% <b>67</b>	Figlie	All.

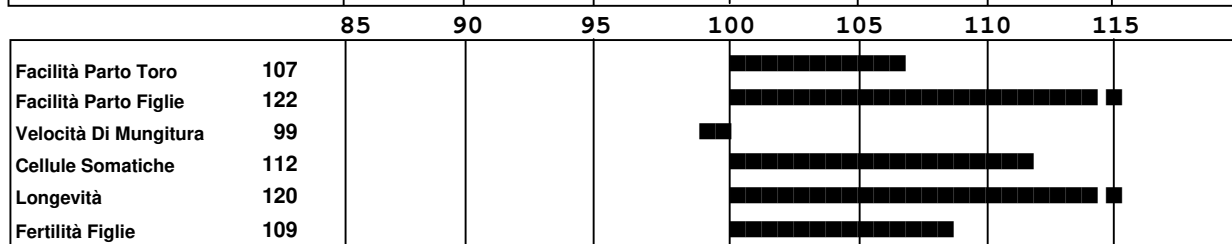
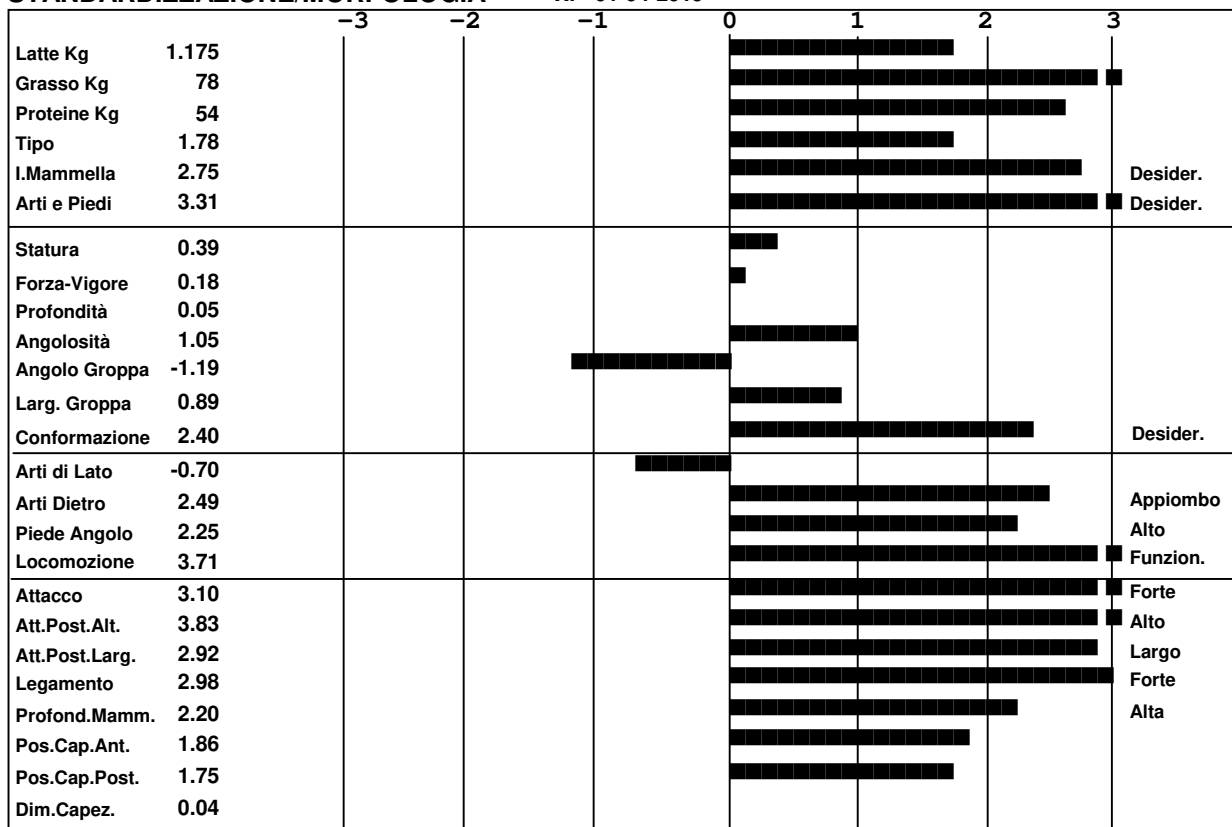
<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>107</b>	Att.% <b>66</b>	Parti	All.
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>122</b>	Att.% <b>55</b>	Figlie	All.
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>99</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie	All.
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>112</b>	Att.% <b>73</b>	Figlie	T.D. <b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>106</b>	Att.% <b>66</b>	Figlie	All.
<b>Longevità</b>	<b>120</b>	Att.% <b>59</b>	Figlie	%Fig. El.
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>109</b>	Att.% <b>74</b>	Figlie	All.
<b>Fertilità Seme Toro</b>	<b>102</b>	Fecondazioni	<b>451</b>	
<b>BCS</b>	<b>95</b>	Att.% <b>78</b>	Figlie	M.Figlie

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	<b>Data Stampa</b>	23-05-2019		



Consanguineità **8.56%**

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA**



<b>CLASH</b>	DK003372306875		
<b>ANDERSTR.</b>	<b>CLASH TV TL TY PC CF</b>	<b>G 54K</b>	
BLAD TL CVM TV	Brac. TY HCD CF	Mule Foot	Red Bull Polled PC
<b>G PFT 3.830</b>	<b>Rk%98</b>	<b>Att. 75</b>	<b>IES € 1.069</b>
Persistenza	Indice Maturità	Figlie > 120gg	
n°controlli	% controlli 1°L.	Figlie 0	All.

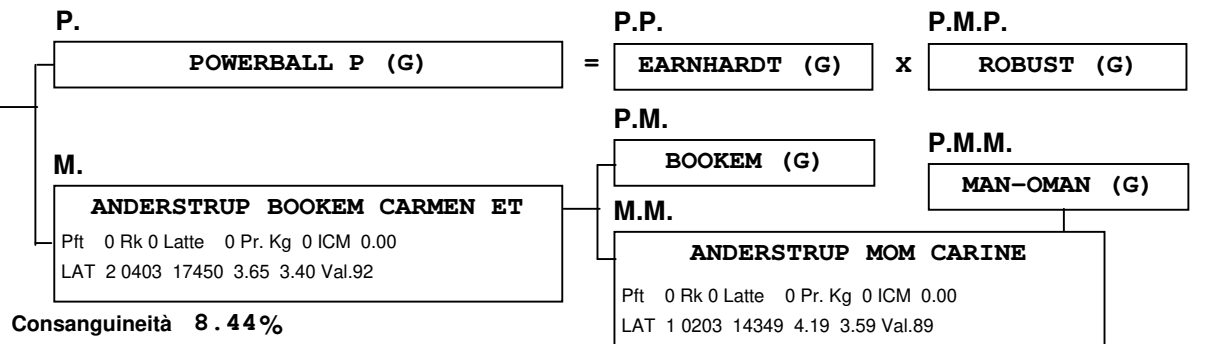
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>		
<b>Nascita</b>	14-06-2015	Data Prima Fec.	05-07-2016
<b>D.1 Pub.</b>	- -	Data Ult. Fec.	29-03-2019
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	Tot.Fecondazioni	28253
		Nascite L.G.	3956
<b>Centro F.A.</b>	<b>INTERMIZOO - PD</b>		

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg 1554	59	73 ***	Att.% 75
	%	0.02	0.19	
<b>K-Cas BB</b>	<b>Beta LattoGlob.</b>	<b>AA</b>	<b>Beta Cas. A2A2</b>	
CR +/-	315	12	10	

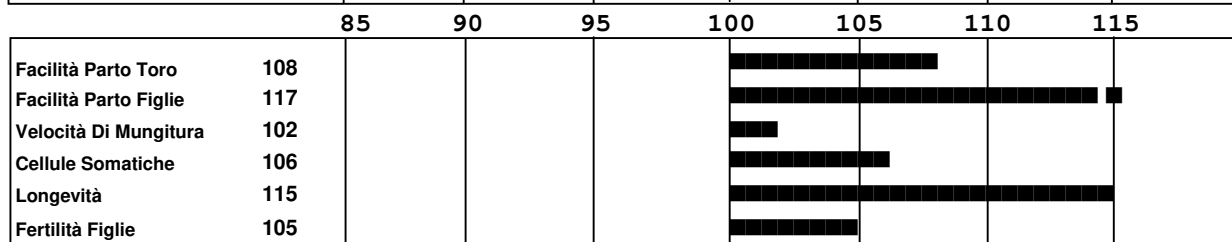
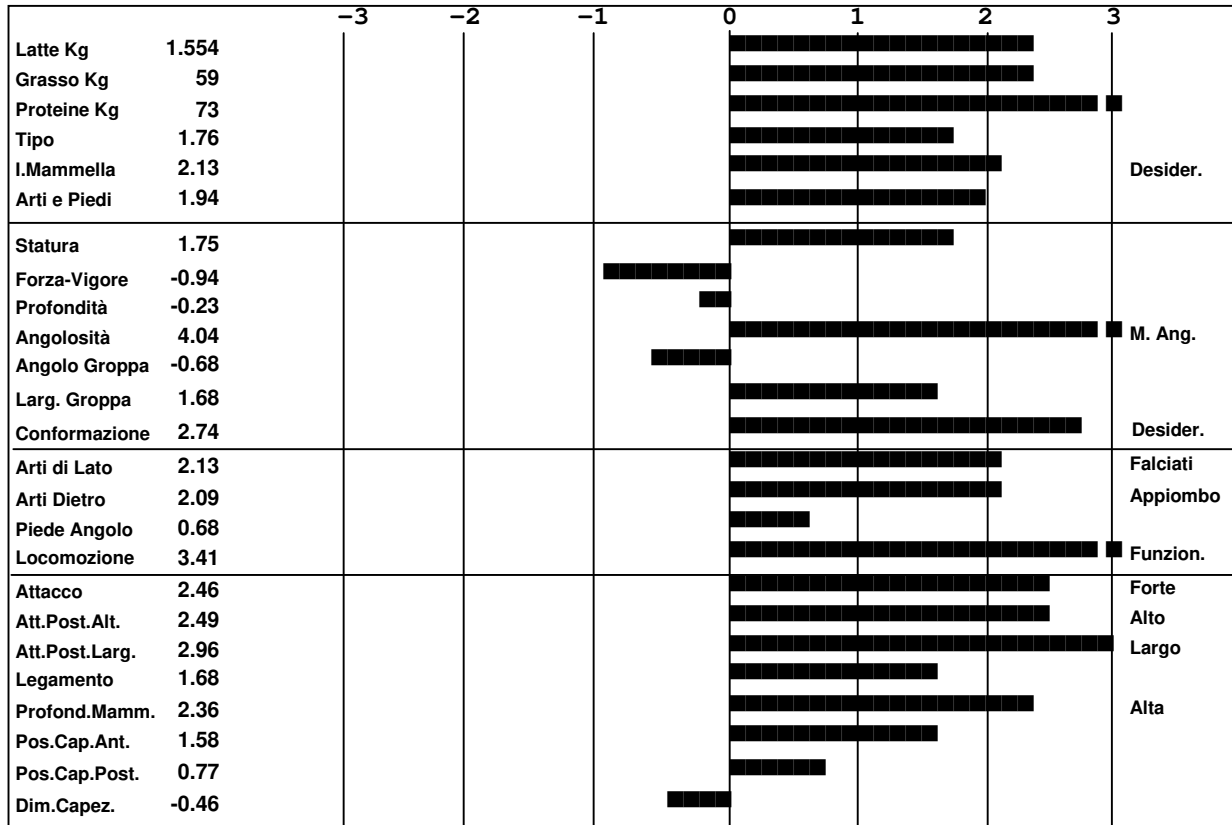
<b>Tipo</b>	<b>1.76</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie	All.
<b>ICM</b>	<b>2.13</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>1.94</b>	Att.% <b>67</b>	Figlie	All.

<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>108</b>	Att.% <b>66</b>	Parti	<b>2035</b>	All.	<b>321</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>117</b>	Att.% <b>55</b>	Figlie		All.	
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>102</b>	Att.% <b>69</b>	Figlie		All.	
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>106</b>	Att.% <b>73</b>	Figlie		T.D.	<b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>104</b>	Att.% <b>66</b>	Figlie		All.	
<b>Longevità</b>	<b>115</b>	Att.% <b>59</b>	Figlie		%Fig. El.	
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>105</b>	Att.% <b>74</b>	Figlie		All.	
<b>Fertilità Seme Toro</b>	<b>101</b>	Fecondazioni	<b>5009</b>			
<b>BCS</b>	<b>86</b>	Att.% <b>78</b>	Figlie		M.Figlie	

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	<b>Data Stampa</b>	23-05-2019		



**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA** XP 01-04-2019



<b>REDBIRD</b>	<b>DE000770450451</b>		
REDBIRD R TV TL TY CF	<b>G 54K</b>		
BLAD TL CVM TV Brac. TY HCD CF Mule Foot Red Bull R Polled			
<b>G PFT 3.572</b>	<b>Rk%95</b>	<b>Att. 75</b>	<b>IES € 1.039</b>
Persistenza n°controlli	Indice Maturità % controlli 1°L.	Figlie > 120gg Figlie <b>0</b>	All.

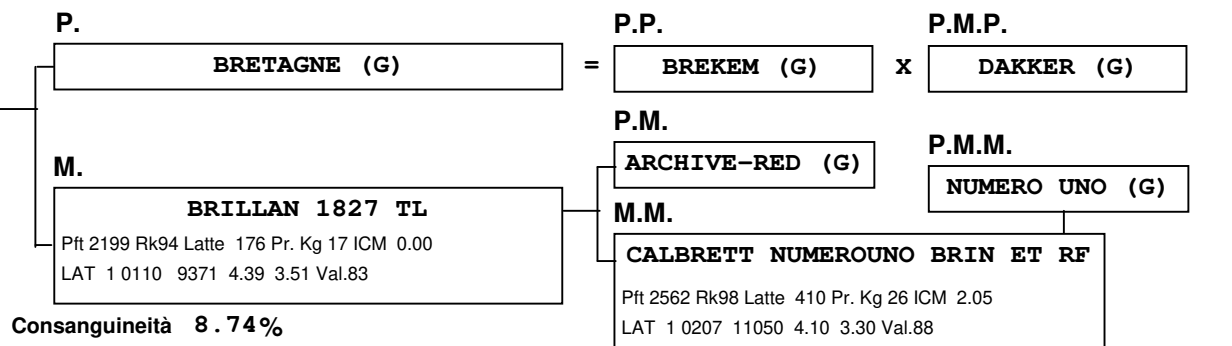
<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>		
<b>Nascita</b>	14-02-2017	Data Prima Fec.	03-04-2018
<b>D.1 Pub.</b>	- -	Data Ult. Fec.	30-03-2019
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	Tot.Fecondazioni	1420
<b>Centro F.A.</b>	INTERMIZOO - PD		
		Nascite L.G.	16

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
XP	Kg <b>698</b>	<b>58</b>	<b>48</b> ***	Att.% <b>75</b>
	%	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	
<b>K-Cas BB</b>	<b>Beta LattoGlob.</b>	<b>AA</b>	<b>Beta Cas. A1A2</b>	
CR +/-	<b>315</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	

<b>Tipo</b>	<b>1.72</b> Att.% <b>69</b>	Figlie	All.
<b>ICM</b>	<b>2.47</b>		
<b>Arti/Piedi</b>	<b>2.99</b> Att.% <b>67</b>	Figlie	All.

<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>107</b> Att.% <b>66</b>	Parti	All.
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>115</b> Att.% <b>55</b>	Figlie	All.
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>105</b> Att.% <b>69</b>	Figlie	All.
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>105</b> Att.% <b>73</b>	Figlie	T.D. <b>0</b>
<b>Salute Mammella</b>	<b>109</b> Att.% <b>66</b>	Figlie	All.
<b>Longevità</b>	<b>116</b> Att.% <b>59</b>	Figlie	%Fig. El.
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>110</b> Att.% <b>74</b>	Figlie	All.
<b>Fertilità Seme Toro</b>	Fecondazioni		
<b>BCS</b>	<b>96</b> Att.% <b>78</b>	Figlie	M.Figlie

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
<b>Latte</b>					
<b>Grasso Kg</b>					
<b>Proteine Kg</b>					
<b>Grasso %</b>					
<b>Proteine %</b>					
<b>Cellule Somatiche</b>					
<b>Figlie</b>					
<b>% controlli</b>					
<b>N.Medio Contr./lat.</b>					
<b>Data Calcolo</b>	01-04-2019	<b>Data Stampa</b>	23-05-2019		



**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA**

