

# INSEME

SEMENITALY

*Dicembre 2020*

DAI FORMA ALLE TUE STRATEGIE

## INDICE

BARONE ROSSO	7
BELLAGIO	8
BRAMANTE	8
CONRAD	9
CORNELIO	9
DADO	10
DE LA REY	11
DEDALO	11
DI STEFANO	12
EDUARDO	13
EMERITO	13
ESTROSO	14
FALETTI	14
GHIBERTI	15
HABITUS	15
HADRIANUS	16
JOKER	16
MANZONI	17
MARZEMINO	17
MINARDI	18
NEUTRON	19
NIVEN	19
NIBALI	20
NOCINO	21
PUCCINI	21
ROSSINI	22
SANDERS	23
SCANSANO	23
SPLENDIDO	26
SVEVO	26
STRADIVARI	27
CAMEMBERT	33
HOSKINS	33
ENTERPRISE	34
MEDALIST	35
JENSON	36
SHARPE	38
VANHALEN	40

# Dicembre 2020

Quest'ultima uscita dati afferma nuovamente il valore dei tori che il gruppo INSEME ha da offrire agli allevatori italiani ed internazionali. Fra le novità dei provati spicca ENTERPRISE che conferma ampiamente il suo valore da genomico come padre di figlie da reddito: è il miglior toro italiano provato secondo le classifiche IES ed ICS-PR. Le sue figlie sono vacche di media taglia molto funzionali, hanno una buona produzione e persistenza associate ad un'ottima fertilità; inoltre, esse presentano mammelle adatte ai robot di mungitura ed arti molto corretti.

Proseguendo con le grandi conferme, le figlie di SHARPE impressionano ancora per la loro forza produttiva anche in un periodo delicato come quello estivo/autunnale. Confrontando l'uscita di agosto con quella di dicembre, il numero di figlie è cresciuto considerevolmente: da 1139 soggetti in lattazione, oggi si contano più di 1600 capi che regalano sempre più soddisfazioni agli allevatori, confermandosi come miglior toro provato italiano per kg di latte e secondo a mammella

Nei primi quindici posti della classifica italiana per GPFT dei tori provati, si trovano ben tre tori del brand SEMENITALY; di particolare rilevanza, la nuova uscita ENTERPRISE si aggiunge al già ricco portfolio di provati del calibro di JENSON, SHARPE e VANHALEN. Quest'ultimo conta attualmente oltre 4565 figlie in lattazione.

Ottime novità anche fra i genomici, che completano e diversificano l'offerta dei tori top nati ed allevati nelle aziende italiane.

STRADIVARI, figlio dell'ormai più che affermato Sound System, si conferma tra i migliori tori nati in Italia nella classifica GPFT capace di combinare un'ottima qualità del latte con una mammella ed arti eccellenti (+3.26 IAP). Inoltre, quest'ultimo completa e diversifica l'offerta dei seguenti tori top genomici nati ed allevati nelle aziende italiane. In primis, DISTEFANO combina ottime produzioni di qualità con una morfologia e tratti gestionali da vero leader. MINARDI, proveniente dalla stessa famiglia di Sigillo, è uno specialista della salute della mammella e portatore della Beta-Caseina A2A2.

GHIBERTI e ROSSINI confermano il loro valore assieme a NIBALI e FALETTI, ormai vecchie conoscenze al top delle classifiche.

Tra i primi cinquanta tori a GPFT, il 50% sono riproduttori nati in Italia selezionati da INSEME. Il nostro lavoro per offrirvi il meglio della genetica italiana continua senza sosta; oggi, oltre ad un vasto e ricco portfolio di tori, la nostra proposta si arricchisce di nuovi strumenti, come INSEMEPRO, GINSEME e GETIN. Lo scopo è quello di essere ogni giorno accanto a quegli allevatori che puntano a lavorare in modo professionale ed efficace per migliorare la redditività delle loro mandrie attraverso scelte genetiche mirate e di qualità.

# TORI GENOMICI SEMENITALY

DATI ANAFI DICEMBRE 2020

NOME TORO	GPT	ES	ICS-PR	LATTE	GR. %	GR. KG	PROT. %	PROTKG	TPO	ICM	IAP	CELLULE	LONGEVITA	FERTILITA	PARTO	KCAS	BETA CAS.	PADRE	MADRE
STRADIVARI	4467	1253	1394	1349	0,18	74	0,26	76	2,19	2,40	3,26	105	116	111	101	BB	A1A1	DREAM	SOUND SYSTEM
DISTEFANO	4407	1272	1214	1518	0,35	97	0,21	72	2,19	3,01	1,64	109	122	105	109	AA	A2A2	HOTHAND	TOOHOT
ROSSINI	4362	1142	1127	1231	0,20	68	0,32	77	2,45	2,70	1,80	110	117	105	109	AA	A1A2	HOTHAND	BANDARES
MINARDI	4360	1172	1380	1273	0,23	75	0,22	68	2,52	2,27	2,61	114	118	107	108	AB	A2A2	DATELINE	SUPERSTAR
NIBALI	4324	1167	1422	1495	0,01	58	0,15	67	1,99	2,64	2,34	105	115	113	110	BB	A2A2	PADAWAN	EAGLE
FALETTI	4305	1271	1294	1292	0,24	77	0,20	67	1,79	2,36	2,44	103	117	112	111	AB	A2A2	PERSEUS	MARDI GRAS
GHIBERTI	4253	1047	1064	1250	0,45	98	0,25	70	2,61	3,15	3,80	113	115	99	110	AA	A2A2	BRAMANTE	HOTLINE
EDUARDO	4247	1106	1214	1467	0,11	74	0,05	56	1,72	2,59	1,02	110	116	112	106	AA	A2A2	PERSEUS	BATTLECRY
SPLENDIDO	4213	1199	1341	869	0,19	55	0,17	47	1,42	2,62	1,83	113	120	113	102	BE	A1A2	PERSEUS	SPEAKER
EMERITO	4213	1109	1042	1981	-0,01	72	0,15	86	2,12	1,58	1,32	102	113	108	100	AE	A1A2	MONTOVA	JEDI
PUCCINI	4176	1161	1278	1148	0,13	63	0,22	64	1,77	1,42	2,17	108	116	111	104	AB	A2A2	PADAWAN	OCTAVIAN
SCANSANO	4175	1253	1427	1381	-0,07	40	0,14	63	1,04	1,79	2,08	105	118	116	104	BB	A2A2	PADAWAN	RUBICON
DEDALO	4171	1204	1358	960	0,52	95	0,19	54	1,41	1,98	1,43	114	121	108	103	BB	A1A2	PACKARD	BALISTO
DADO	4106	1301	1254	861	0,59	99	0,16	48	1,32	1,58	3,44	108	125	108	117	AB	A2A2	OUTBACK	FRANCHISE
BRAMANTE	4089	962	966	1209	0,37	87	0,21	64	2,30	2,54	2,04	112	114	102	105	AE	A1A2	SOUND SYSTEM	HOTROD
CORNELIO	4077	1064	1335	1584	0,06	62	0,11	66	1,40	1,88	0,19	113	115	108	109	BB	A1A2	GUARANTEE	JEDI
MARZEMINO	4051	1003	928	1232	0,28	84	0,11	55	1,56	2,40	0,31	106	114	111	101	AB	A1A2	SOUND SYSTEM	KINGBOY
MARTELLO	4034	1265	1147	1389	0,29	88	0,21	70	0,28	0,65	1,86	111	119	104	106	AB	A1A2	PERSEUS	DOZER
JOKER	3996	935	1111	800	0,19	52	0,21	53	1,65	2,40	1,02	107	113	112	104	BB	A2A2	GATEDANCER	KINGBOY
MANZONI	3976	1084	1175	1083	0,27	71	0,18	57	1,52	2,01	2,00	113	117	105	102	BE	A1A2	PACKARD	JEDI
HABITUS	3950	844	740	1496	0,22	83	0,16	69	2,43	2,98	1,77	102	109	103	107	BE	A1A2	PHARO	SILVER
BELLAGIO	3923	999	828	937	0,44	86	0,19	51	2,26	3,25	2,89	105	116	105	103	AA	A2A2	IMAX	HOTROD
NEUTRON	3901	1004	1181	1872	-0,19	53	0,09	74	1,60	1,88	2,36	105	112	105	106	BB	A2A2	CHARLEY	POWERBALL P
NIVEN	3888	792	626	1358	0,35	90	0,22	70	2,16	2,62	1,27	101	107	103	99	BB	A1A2	SOUND SYSTEM	OCTAVIAN
BARONE ROSSO	3884	980	882	1517	0,07	68	0,20	74	1,80	1,87	3,09	102	111	103	103	BB	A1A2	SANTORIUS	BREAKER
NOCINO	3874	943	935	1802	-0,33	28	0,16	79	1,70	2,15	1,58	101	113	104	105	BB	A1A2	TOPNOTCH	EAGLE

# RAGGIUNGI FACILMENTE IL TUO OBIETTIVO:

GPFT	
STRADIVARI	4467
DISTEFANO	4407
ROSSINI	4362
MINARDI	4360
NIBALI	4324
FALETTI	4305
Ghiberti	4253
EDUARDO	4247
SPLENDIDO	4213
EMERITO	4213

ICS	
DADO	1301
DISTEFANO	1272
FALETTI	1271
STRADIVARI	1253
SCANSANO	1253
DEDALO	1204
SPLENDIDO	1199
MINARDI	1172
NIBALI	1167
PUCCINI	1161

ICS-PR	
SCANSANO	1427
NIBALI	1422
STRADIVARI	1394
MINARDI	1380
DEDALO	1358
SPLENDIDO	1341
CORNELIO	1335
FALETTI	1294
PUCCINI	1278
DADO	1254

LATTE	
P SHARPE	2251
ESTROSO	2007
EMERITO	1981
SANDERS	1954
HADRIANUS	1950
NEUTRON	1872
NOCINO	1802
P MEDALIST	1657
P JENSON	1607
CORNELIO	1584

GRASSO (kg)	
DADO	99
Ghiberti	98
DISTEFANO	97
DEDALO	95
NIVEN	90
BRAMANTE	87
BELLAGIO	86
MARZEMINO	84
HABITUS	83
FALETTI	77

GRASSO (%)	
DADO	0,59
DEDALO	0,52
Ghiberti	0,45
BELLAGIO	0,44
P CAMEMBERT	0,42
BRAMANTE	0,37
DISTEFANO	0,35
NIVEN	0,35
MARZEMINO	0,28
MANZONI	0,27

PROTEINE (kg)	
EMERITO	86
P JENSON	83
NOCINO	79
ROSSINI	77
STRADIVARI	76
BARONE ROSSO	74
NEUTRON	74
DISTEFANO	72
Ghiberti	70
NIVEN	70

PROTEINE (%)	
ROSSINI	0,32
STRADIVARI	0,26
P JENSON	0,25
Ghiberti	0,25
NIVEN	0,22
MINARDI	0,22
PUCCINI	0,22
DISTEFANO	0,21
BRAMANTE	0,21
JOKER	0,21

CELLULE	
MINARDI	114
DEDALO	114
Ghiberti	113
MANZONI	113
SPLENDIDO	113
CORNELIO	113
BRAMANTE	112
P CAMEMBERT	112
P ENTERPRISE	111
ROSSINI	110

LONGEVITÀ	
DADO	125
DISTEFANO	122
DEDALO	121
DE LA REY	121
SPLENDIDO	120
P ENTERPRISE	119
MINARDI	118
SANDERS	118
SCANSANO	118
MANZONI	117

FERTILITÀ FIGLIE	
SCANSANO	116
DE LA REY	114
SPLENDIDO	113
NIBALI	113
FALETTI	112
EDUARDO	112
JOKER	112
PUCCINI	111
STRADIVARI	111
MARZEMINO	111

TIPO	
Ghiberti	2,61
MINARDI	2,52
ROSSINI	2,45
HABITUS	2,43
ESTROSO	2,38
BRAMANTE	2,30
BELLAGIO	2,26
STRADIVARI	2,19
DISTEFANO	2,19
NIVEN	2,16

MAMMELLA	
BELLAGIO	3,25
P SHARPE	3,17
Ghiberti	3,15
DISTEFANO	3,01
HABITUS	2,98
ROSSINI	2,70
NIBALI	2,64
NIVEN	2,62
SPLENDIDO	2,62
EDUARDO	2,59

ARTI E PIEDI	
CONRAD	4,26
Ghiberti	3,80
DADO	3,44
STRADIVARI	3,26
BARONE ROSSO	3,09
BELLAGIO	2,89
P VANHALEN	2,78
P JENSON	2,65
MINARDI	2,61
HOSKINS	2,60

FACILITÀ PARTO (toro)	
DADO	117
P CAMEMBERT	112
P JENSON	111
FALETTI	111
P MEDALIST	110
Ghiberti	110
NIBALI	110
DE LA REY	110
SVEVO	110
ROSSINI	109

P = toro provato

Il più grande programma genetico Italiano

Entra a far parte del programma **Getin** che da più di due anni permette agli allevatori italiani di raggiungere importanti risultati genetici attraverso l'utilizzo di embrioni ai vertici delle classifiche Italiane ed Internazionali.

87

FEMMINE NATE

10

TORI ENTRATI IN F. A.

4365

MEDIA GPFT TOP 20 VITELLE



MATRICOLA	NOME	DNAS	ALLEVATORE	PFT	IES	ICS-PR
IT034991185351	AL CO BIA INSEME NETHERLAND	05/08/20	COOPERATIVA AGRICOLA BIANCONESE	4941	1519	1711
IT098990782880	INSEME KUORA ET	28/08/20	SOCIETA' AGRICOLA MOLINA DI CHIESA ANGELO E FIGLI	4566	1406	1769
IT018990237900	LUIS-OOH BRILLANTE RED ET	28/01/20	TAVAZZANI ERCOLE	4513	1486	1388
IT004992191022	SCOTTA INSEME DESTRA ET	15/10/20	SCOTTA PIERANTONIO	4451	1396	1739
IT004992191024	SCOTTA INSEME DOLLY ET	17/10/20	SCOTTA PIERANTONIO	4417	1429	1835
IT098990782831	INSEME PARA ET	28/06/20	SOCIETA' AGRICOLA MOLINA DI CHIESA ANGELO E FIGLI	4398	1299	1253
IT001991348068	ISOLABELLA INSEME EMBLEMA	28/07/20	ISOLABELLA AGRICOLA S.S.	4396	1268	1262
IT004992287845	INSEME SERAFINA ET	20/10/20	AZ. AGR. GULLINO ALDO DI RASO LUCIANA	4367	1398	1671
IT098990782879	INSEME KURDA ET	28/08/20	SOCIETA' AGRICOLA MOLINA DI CHIESA ANGELO E FIGLI	4356	1314	1565
IT004992042026	SCOTTA INSEME CEFFS	16/12/19	SCOTTA PIERANTONIO	4333	1271	1560
IT035991067299	INSEME PANAMA CANADA ET	03/07/20	AZ. AGR. CATTINI EUGENIO & UMBERTO S.S.	4312	1116	1027
IT018990253988	LUIS-OOH SIGILLA ET	22/09/20	TAVAZZANI ERCOLE	4311	1158	1217
IT019992032664	IDEVRA ROYAL GERTIE ET	01/05/20	SOCIETA' AGRICOLA CASANOVA SOCIETA' SEMPLICE	4290	1049	1062
IT003990162381	ROSS. INSEME GEAVEN ET	13/08/20	ROSSINO FIORENZO	4285	1197	1202
IT018990237892	LUIS-OOH	15/01/20	TAVAZZANI ERCOLE	4260	1096	1243
IT034991216249	AGRIGEN	30/06/20	SOCIETA' AGRICOLA GENNARI E BARBUTI MARIA & FIGLI SRL	4243	1407	1725
IT059990423336	FALETTI BARBA	12/03/20	BELLINI ANTONIO E TIZIANO AZ. AGR. SS	4235	1197	882
IT001991279871	PINIERE FARM INSEME ESTATH RED	24/07/20	DABBENE GIUSEPPE E ODDENINO GIOVANNI S.S.	4225	1345	1595
IT015990535147	RIOZZO INSEME ELITE ET	04/12/19	SOC. AGR. RIOZZO DI TAVEGGIA MARINO ANDREA E MORETTI NICOLA	4207	1226	1199
IT018990254000	LUIS-OOH INSEME SIGILLINA ET	27/09/20	TAVAZZANI ERCOLE	4178	1018	1058

#### DATI DELLE VITELLE NATE

#### DATI MEDIA EMBRIONI

Anno	N	impiantati in azienda	livello	PFT	IES	ICS
2018	17	20	medio	4072	1072	1075
			top	4279	1135	1189
2019	258	180	medio	4102	1107	1153
			top	4456	1294	1470
2020	113	160	medio	4296	1227	1342
			top	4475	1330	1423

Per maggiori informazioni ed entrare a far parte del programma Getin contatta il tuo agente di zona o scrivi a: [fabiolacanavesi@inseme.it](mailto:fabiolacanavesi@inseme.it)

# Track a))) Cow

## Sempre e ovunque

### Monitoraggio attivo ed illimitato in tempo reale

Più di 500.000 attivometri installati in 45 stati differenti.

Con un tag innovativo angolare, supporta una varietà di funzioni, dal rilevamento del calore e dal comportamento dell'alimentazione, al monitoraggio della salute e del benessere, utilizzando moduli software scalabili che analizzano il comportamento in tempo reale.

Il monitoraggio continuo e illimitato in tempo reale della gamma offre strumenti decisionali per allevamenti da latte e da carne.



**Monitoraggio a lungo raggio  
altamente efficace oltre i 2 km**

**Trasmissione in tempo  
reale ogni 6 minuti**



#### Identificazione calore

Diagnosi accurata momento ideale per inseminazione



#### Attività cistica

Identificazione e analisi cause di irregolarità del ciclo estrale

#### Stato di salute

Analisi e identificazione soggetti con squilibri funzionali e/o fisiologici



#### Zoppie

Identificazione soggetti con irregolarità fisiologiche

#### Allerta parto

Analisi e identificazione soggetti prossimi al parto



#### Analisi assunzione cibo

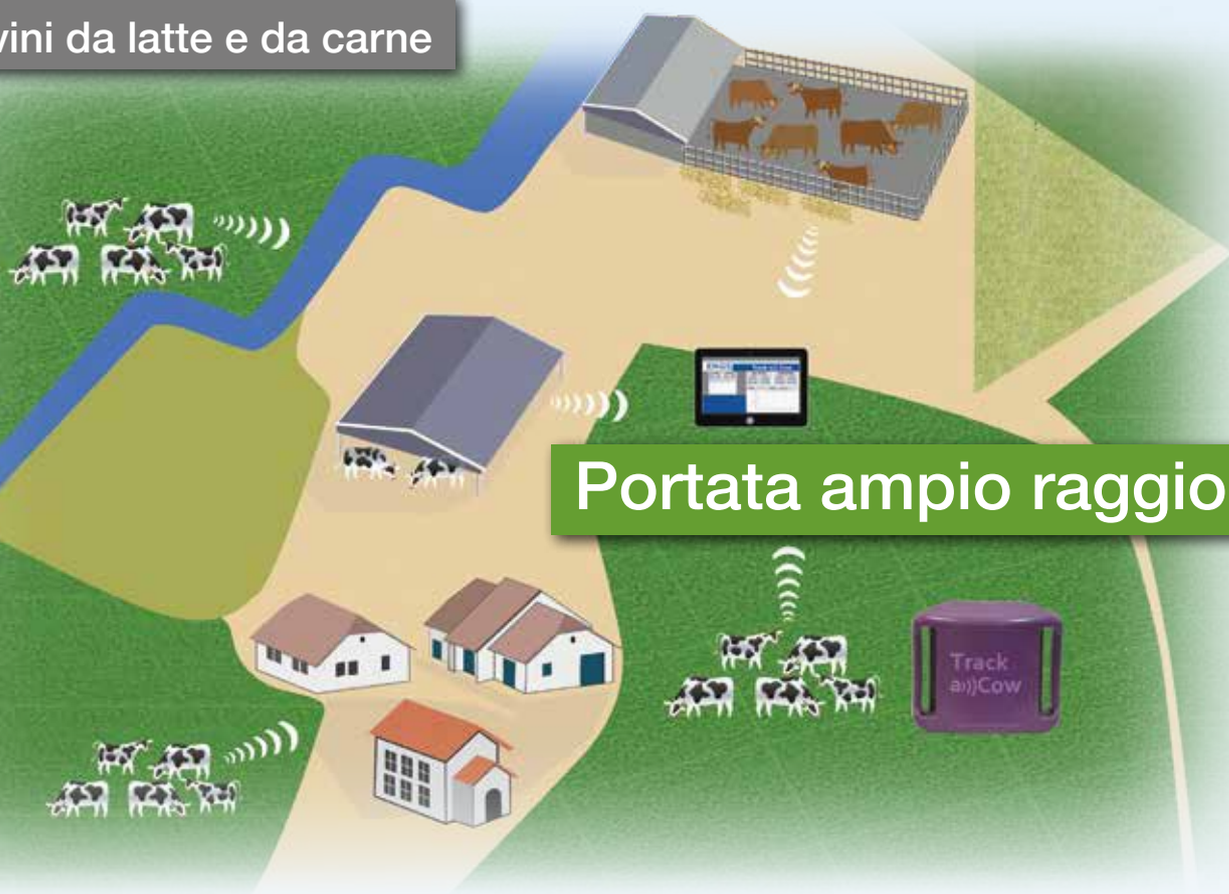
Monitoraggio comportamento soggetti in fase di alimentazione

#### Aborti



Per bovini da latte e da carne

**Portata ampio raggio**



# Sanità' ed igiene per l'allevamento



## ELA-Foam

Destinato all'igiene cutanea delle mammelle delle bovine da latte, da applicarsi prima delle operazioni di mungitura per la prevenzione dell'insorgenza delle mastiti e la buona prassi igienica dei capezzoli. La qualità di ELA-FOAM, favoriscono l'alto grado di igiene del capezzolo prima della mungitura, liberandolo dalle impurità residue e garantendo una barriera costante per tutta la mungitura fornendo un'appropriata difesa contro le mastiti.

## INSEME Glic

Post dipping a base di acido glicolico, dermo-protettivo per trattamenti post-mungitura. La presenza di componenti emollienti e dermo-protettivi consente di prevenire fenomeni di arrossamento e screpolature del capezzolo. La particolare formulazione del prodotto consente la creazione di una barriera attorno al capezzolo bovino, garantendo un'efficace protezione senza pregiudicare la traspirazione della cute. Il prodotto non gocciola. Grazie alla presenza in formula di componenti emollienti e dermo-protettivi, INSEME-GLIC consente di prevenire fenomeni di arrossamento e screpolatura del capezzolo.

## INSEME Ft

Igienizzante a base di acido glicolico per bagni podali. L'azione igienizzante, grazie alla presenza in formula di un pool di tensioattivi e coadiuvanti frutto della sperimentazione sul campo, non risente di degradazione al contatto con la sostanza organica. Il prodotto è efficace e stabile sia a temperatura ambiente che a basse temperature.

# Tori genomici TOP!

NIBALI  
GPFT **+4324**



MINARDI  
GPFT **+4360**



DI STEFANO  
GPFT **+4407**



STRADIVARI  
GPFT **+4467**



DAI FORMA ALLE TUE STRATEGIE

LEGENDA LOGHI CATALOGO



Portatore di  
Kcaseina  
BB



Portatore di  
beta caseina  
A2A2



Toro  
completo



Toro per  
allevamento  
biologico



Toro del  
programma  
Insieme royal



Toro adatto  
alla mungitura  
robotizzata



Disponibile  
sessato



Toro con alto ICS-PR



Toro con alto IES



Disponibile  
sessato 4M



Toro  
fuori linea



Specialista  
produzione



Specialista  
morfologia



Specialista  
salute



Fertilità  
seme

**SANTORIUS**

Jedi x Kingboy

X

**BREAKER**

Defender x Supersire

X

**BREKEM**

Bookem x Man-Oman

MADRE: K&L RM Soraya Red

NONNA: SPH Croteau Brekem Saga Red VG86

1 | 02-04 | 305g | 11685kg | 3,00%g | 3,45%p

BIS.NA: Croteau Alchemy Samara VG87

2 | 04-09 | 285g | 13785kg | 3,80%g | 3,40%p



SPH Croteau Brekem Saga Red VG86  
Nonna di Barone Rosso

ECCELLENTE COMBINAZIONE  
FRA LA FAMIGLIA SPLENDOR  
E IL CONTRIBUTO DI TORI RED  
ATTUALI. 14 GENERAZIONI VG O  
EX PASSANDO DALLA DURHAM  
SHERRY



Inseme Barone Rosso

**GPFT +3884**

**IES 980€**

**ICS-PR 882€**

**► PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1517 kg</b>	<b>+0,07</b>	<b>+68</b>	<b>+0,20</b>	<b>+74</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**► GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>102</b>

**► MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

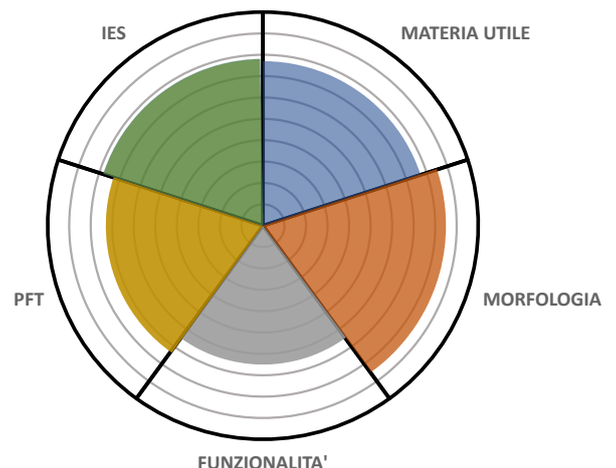
Tipo	+1,80	ICM	+1,87	IAP	+3,09
Statura					<b>1,41</b>
Forza-Vigore					<b>0,75</b>
Profondità					<b>0,60</b>
Angolosità					<b>1,78</b>
Groppa angolo					<b>-1,94</b>
Groppa larghezza					<b>1,57</b>
Conformazione					<b>1,33</b>
Locomozione					<b>3,41</b>
Arti di lato					<b>-1,23</b>
Arti dietro					<b>2,66</b>
Piede angolo					<b>1,75</b>
Attacco anteriore					<b>3,28</b>
Attacco post. altezza					<b>3,27</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,85</b>
Legamento					<b>1,71</b>
Profondità mammella					<b>1,98</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>-1,05</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-1,23</b>
Capezzoli dimensione					<b>1,88</b>

► FRA I MIGLIORI ROSSI DISPONIBILI SUL MERCATO, ELEVATO NELLA PRODUZIONE, OTTIME LE PERCENTUALI DI GRASSO E PROTEINE, RICERCATA LA MORFOLOGIA.

► CARATTERIZZATO DA UNA PROPENSIONE A PRODURRE MAMMELLE PER ROBOT DI MUNGITURA DAVVERO UNICA.

► TRASMETTE K CASEINA BB.

**► RIEPILOGO DATI TORO**



GO-FARM  
BELLAGIO ET**BELLAGIO**

IT019991728989 - ET - AAA 432516

**IMAX**

Spring x Mogul

x

**HOTROD**

Jerod x Iota

x

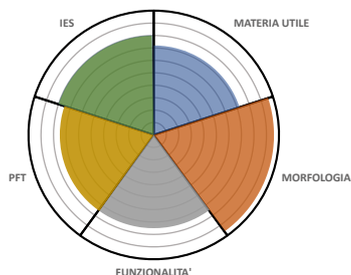
**MCCUTCHEEN**

Bookem x Shottle



Go-Farm Bellagio

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +3923

IES €999

ICS-PR €828

## ► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+937 kg</b>	<b>+0,44</b>	<b>+86</b>	<b>+0,19</b>	<b>+51</b>

K Caseina AA	Beta Lattoglobulina BB	Beta Caseina A2A2

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>116</b>	Parto figlie	<b>113</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>106</b>

## ► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,26	ICM	+3,25	IAP	+2,89
Statura					<b>2,68</b>
Forza-Vigore					<b>1,44</b>
Profondità					<b>1,33</b>
Angolosità					<b>0,83</b>
Groppa angolo					<b>-0,43</b>
Groppa larghezza					<b>3,04</b>
Conformazione					<b>2,25</b>
Locomozione					<b>3,48</b>
Arti di lato					<b>0,78</b>
Arti dietro					<b>3,42</b>
Piede angolo					<b>1,59</b>
Attacco anteriore					<b>3,99</b>
Attacco post. altezza					<b>3,29</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,05</b>
Legamento					<b>2,10</b>
Profondità mammella					<b>3,88</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>2,83</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,91</b>
Capezzoli dimensione					<b>-2,42</b>

GO-FARM  
BRAMANTE**BRAMANTE**FOEMINA  
SexedULTRA 4M

IT019991671675 - ET TV TL TY - AAA 243

**SOUND SYSTEM**

Silver x Supersire

x

**HOTROD**

Jerod x Iota

x

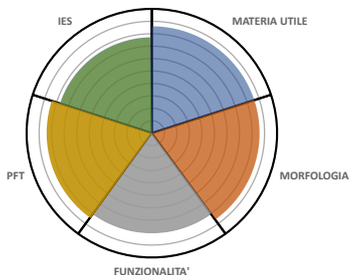
**MCCUTCHEEN**

Bookem x Shottle



Go-Farm Bramante

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4089

IES 962€

ICS-PR 966€

## ► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1209 kg</b>	<b>+0,37</b>	<b>+87</b>	<b>+0,21</b>	<b>+64</b>

K Caseina AE	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>112</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>114</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>102</b>	Mungibilità	<b>108</b>

## ► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,30	ICM	+2,54	IAP	+2,04
Statura					<b>3,40</b>
Forza-Vigore					<b>1,58</b>
Profondità					<b>1,80</b>
Angolosità					<b>2,29</b>
Groppa angolo					<b>1,81</b>
Groppa larghezza					<b>1,56</b>
Conformazione					<b>3,80</b>
Locomozione					<b>2,07</b>
Arti di lato					<b>1,05</b>
Arti dietro					<b>2,10</b>
Piede angolo					<b>3,26</b>
Attacco anteriore					<b>3,25</b>
Attacco post. altezza					<b>2,06</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,76</b>
Legamento					<b>1,60</b>
Profondità mammella					<b>3,47</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,96</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,46</b>
Capezzoli dimensione					<b>-2,14</b>

GO-FARM CONRAD | **CONRAD**

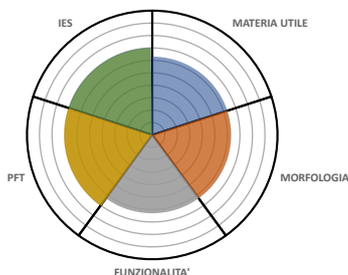
IT019991671531 - ET - AAA 234

**HOTLINE** x **SILVER** x **SUPERSIRE**  
 Hotrod x Mogul Mogul x Snowman Robust x Planet



Go-Farm Conrad

RIEPILOGO DATI TORO



**WELLNESS (Zoetis)**

**GPFT +3726** | **IES €897** | **ICS-PR €759**

**PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1405 kg</b>	<b>+0,06</b>	<b>+61</b>	<b>+0,10</b>	<b>+59</b>
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2	

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>100</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>119</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>105</b>

**MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	<b>+1,96</b>	ICM	<b>+2,10</b>	IAP	<b>+4,26</b>
Statura					<b>1,52</b>
Forza-Vigore					<b>1,27</b>
Profondità					<b>0,68</b>
Angolosità					<b>0,87</b>
Groppa angolo					<b>-0,78</b>
Groppa larghezza					<b>2,19</b>
Conformazione					<b>2,39</b>
Locomozione					<b>4,14</b>
Arti di lato					<b>-1,99</b>
Arti dietro					<b>4,22</b>
Piede angolo					<b>4,37</b>
Attacco anteriore					<b>2,86</b>
Attacco post. altezza					<b>2,28</b>
Attacco post. larghezza					<b>3,01</b>
Legamento					<b>2,06</b>
Profondità mammella					<b>1,87</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,47</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,64</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,99</b>

REGAN-DANHOF CORNELIO | **CORNELIO**

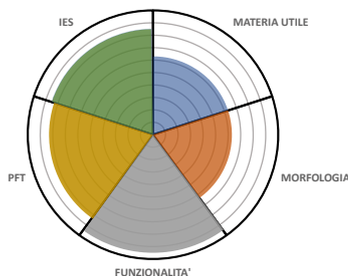
US003137164292 - ET - AAA 324156

**GUARANTEE** x **JEDI** x **JACEY**  
 Boastful x Tango Montross x Supersire Iota x Massey



Regan-Danhof Cornelio

RIEPILOGO DATI TORO



**WELLNESS (Zoetis)**

**GPFT +4077** | **IES 1064€** | **ICS-PR 1335€**

**PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1584 kg</b>	<b>+0,06</b>	<b>+62</b>	<b>+0,11</b>	<b>+66</b>
K Caseina BB		Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2	

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>113</b>	Facilità Parto	<b>109</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>116</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>97</b>

**MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (66% att)

Tipo	<b>+1,40</b>	ICM	<b>+1,88</b>	IAP	<b>+0,19</b>
Statura					<b>2,22</b>
Forza-Vigore					<b>1,44</b>
Profondità					<b>1,68</b>
Angolosità					<b>1,40</b>
Groppa angolo					<b>-0,50</b>
Groppa larghezza					<b>1,87</b>
Conformazione					<b>1,95</b>
Locomozione					<b>-0,22</b>
Arti di lato					<b>0,06</b>
Arti dietro					<b>0,09</b>
Piede angolo					<b>1,68</b>
Attacco anteriore					<b>2,03</b>
Attacco post. altezza					<b>1,72</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,66</b>
Legamento					<b>2,26</b>
Profondità mammella					<b>2,02</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,19</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,37</b>
Capezzoli dimensione					<b>-2,35</b>

**OUTBACK**  
Spectre x Troy

x

**FRANCHISE**  
Rodgers x Mogul

x

**MOGUL**  
Dorcy x Marsh



Boretto Insieme Dado

MADRE: **Boretto Uffie GP83**  
1 | 02-00 | 305g | 4.88%g | 3.63%p  
NONNA: **Boretto Uganda VG88**  
2 | 03-05 | 305g | 12961kg | 5.12%g | 3.23%p  
BIS.NA: **Boretto Spina VG86**  
4 | 05-02 | 305g | 15193kg | 4.80%g | 3.06%p



Boretto Uganda VG88 GDam of Dado

FAMIGLIA ITALIANA DI  
SPESSORE PER QUESTO  
RIPRODUTTORE DAVVERO UNICO



**GPFT +410€**

**IES 1301€**

**ICS-PR 1254€**

**► PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+861 kg</b>	<b>+0,59</b>	<b>+99</b>	<b>+0,16</b>	<b>+48</b>
K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2		

**► GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>117</b>
Longevità	<b>125</b>	Parto figlie	<b>112</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>103</b>

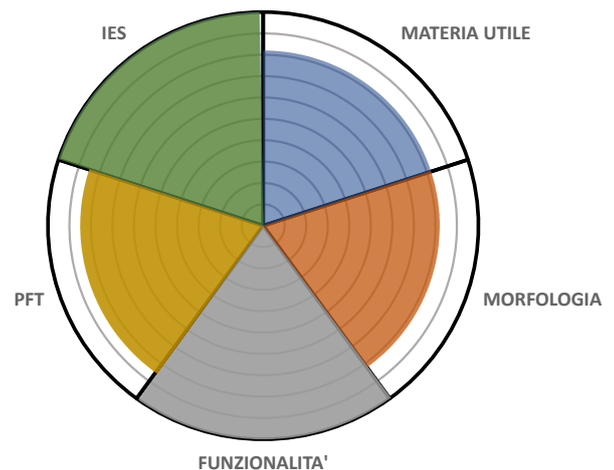
**► MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	<b>+1,32</b>	ICM	<b>+1,58</b>	IAP	<b>+3,44</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura					<b>0,32</b>
Forza-Vigore					<b>-0,82</b>
Profondità					<b>-0,34</b>
Angolosità					<b>1,13</b>
Groppa angolo					<b>-0,90</b>
Groppa larghezza					<b>0,16</b>
Conformazione					<b>0,68</b>
Locomozione					<b>3,95</b>
Arti di lato					<b>-1,23</b>
Arti dietro					<b>2,42</b>
Piede angolo					<b>2,39</b>
Attacco anteriore					<b>3,03</b>
Attacco post. altezza					<b>1,06</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,63</b>
Legamento					<b>0,41</b>
Profondità mammella					<b>2,39</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,68</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,89</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,62</b>

- IES SUPERIORE AL +1300, PERCENTUALI DI GRASSO E PROTEINA ELEVATE ED ESTREMA SALUTE DELLE FIGLIE, SONO SOLO ALCUNI DEI CARATTERI CHE TRASMETTE PER CREARE BOVINE ESTREMAMENTE REDDITIZIE.
- UNO DEI MIGLIORI AL MONDO PER LONGEVITÀ.
- LA STATURA È MEDIA CON ARTI DA MANUALE (+3,44) E MAMMELLE OTTIME PER LA MUNGITURA ROBOTIZZATA
- PARTI ESTREMAMENTE FACILI.
- BETA-CASEINA A2A2 E K CASEINA AB.
- NEL SUO PROFILO GENETICO NON SONO PRESENTI APLOTIPI NEGATIVI.

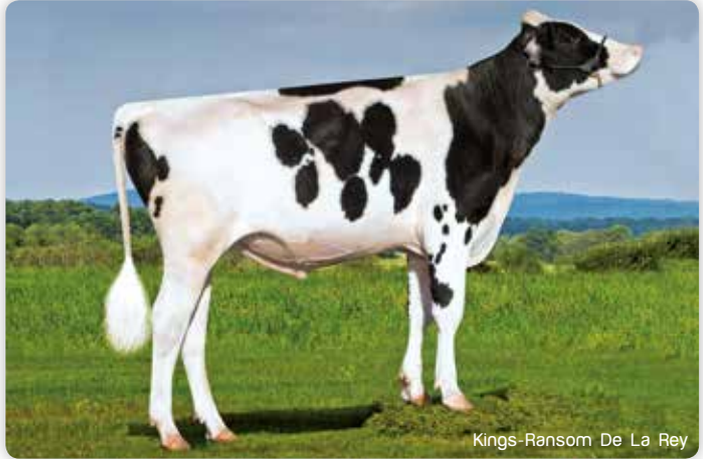
**► RIEPILOGO DATI TORO**



KINGS-RANSOM DE LA REY **DE LA REY** **FOEMINA** Sexed**ULTRA4M**

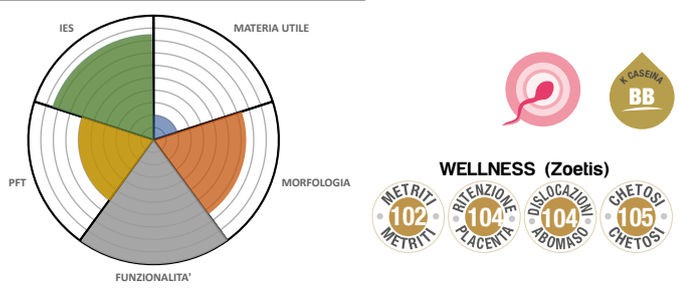
US003137878128 - TL - AAA 246

**FLAGSHIP** x **KINGBOY** x **DORCY**  
1stclass x Supersire McCutchen x Super Bolton x Bret



Kings-Ransom De La Rey

RIEPILOGO DATI TORO



**GPFT +3643** **IES €1065** **ICS-PR €1157**

**PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1144 kg</b>	<b>-0,20</b>	<b>+21</b>	<b>-0,05</b>	<b>+33</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AB</b>		Beta Caseina <b>A1B</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>110</b>
Longevità	<b>121</b>	Parto figlie	<b>113</b>
Fertilità figlie	<b>114</b>	Mungibilità	<b>102</b>

**MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	<b>+1,04</b>	ICM	<b>+1,66</b>	IAP	<b>+2,47</b>
Statura					<b>0,28</b>
Forza-Vigore					<b>0,11</b>
Profondità					<b>-0,59</b>
Angolosità					<b>-0,17</b>
Groppa angolo					<b>0,44</b>
Groppa larghezza					<b>-0,26</b>
Conformazione					<b>0,97</b>
Locomozione					<b>2,90</b>
Arti di lato					<b>-3,74</b>
Arti dietro					<b>3,20</b>
Piede angolo					<b>2,57</b>
Attacco anteriore					<b>1,59</b>
Attacco post. altezza					<b>2,02</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,26</b>
Legamento					<b>1,71</b>
Profondità mammella					<b>1,35</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,80</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,73</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,83</b>

INSEME DEDALO **DEDALO**

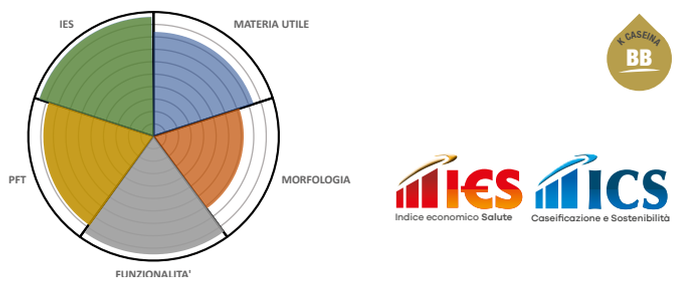
IT035991005092 - TV TL TY - AAA 312

**PACKARD** x **BALISTO** x **SHOUT**  
Superstar x Kingboy Bookern x Watson Shottle x Debut



Inseme Dedalo

RIEPILOGO DATI TORO



**GPFT +4171** **IES €1204** **ICS-PR €1358**

**PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+960 kg</b>	<b>+0,52</b>	<b>+95</b>	<b>+0,19</b>	<b>+54</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>114</b>	Facilità Parto	<b>103</b>
Longevità	<b>121</b>	Parto figlie	<b>112</b>
Fertilità figlie	<b>108</b>	Mungibilità	<b>105</b>

**MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	<b>+1,41</b>	ICM	<b>+1,98</b>	IAP	<b>+1,43</b>
Statura					<b>1,94</b>
Forza-Vigore					<b>0,69</b>
Profondità					<b>0,21</b>
Angolosità					<b>1,14</b>
Groppa angolo					<b>0,60</b>
Groppa larghezza					<b>1,24</b>
Conformazione					<b>2,22</b>
Locomozione					<b>1,55</b>
Arti di lato					<b>0,30</b>
Arti dietro					<b>1,11</b>
Piede angolo					<b>2,04</b>
Attacco anteriore					<b>2,05</b>
Attacco post. altezza					<b>1,88</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,67</b>
Legamento					<b>1,83</b>
Profondità mammella					<b>2,14</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,93</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,47</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,62</b>



ISOLABELLA  
INSEME

DISTEFANO

SEME SESSATO Made in Italy  
**FOEMINA**  
Sexed**ULTRA 4M**

Novità

ET TL TV TY TM  
IT001991277781**HOTHAND**

Hotline x Montross

x

**TOOHOT**

Hotrod x Mccutchen

x

**SUPERMAN**

Supersire x Man-Oman

MADRE: Go-Farm Island ET

NONNA: Kns Inka ET PF VG85

02 | 04-01 | 305gg | 15513kg | 3,64%g | 3,62%p

BIS.NA: Khe Imke ET PF TL VG85

01 | 305gg | 9651kg | 3,91%g | 3,48%p



II019991633018 Gofarm Toohot

LA SEQUENZA DI TORI DIETRO A QUESTO RIPRODUTTORE È MOLTO INNOVATIVA E PROVIENE DIRETTAMENTE DALLA FAMIGLIA DI JEEVES ILLINOIS VG88



WELLNESS (Zoetis)



Isolabella Inseme Distefano

GPFT +4407

IES 1272€

ICS-PR 1214€

**► PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1518 kg</b>	<b>+0,35</b>	<b>+97</b>	<b>+0,21</b>	<b>+72</b>

K Caseina AA | Beta Lattoglobulina AB | Beta Caseina A2A2

**► GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>109</b>	Facilità Parto	<b>109</b>
Longevità	<b>122</b>	Parto figlie	<b>111</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>102</b>

**► MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

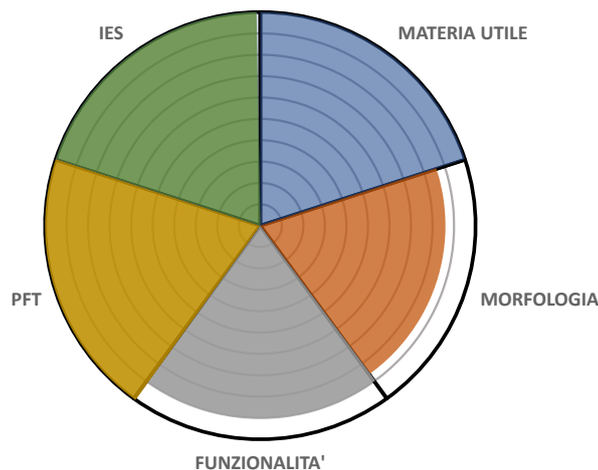
Tipo +2,19 | ICM +3,01 | IAP +1,64

Statura						<b>2,49</b>
Forza-Vigore						<b>1,10</b>
Profondità						<b>1,14</b>
Angolosità						<b>2,03</b>
Groppa angolo						<b>0,29</b>
Groppa larghezza						<b>0,97</b>
Conformazione						<b>2,31</b>
Locomozione						<b>2,33</b>
Arti di lato						<b>0,86</b>
Arti dietro						<b>1,19</b>
Piede angolo						<b>1,70</b>
Attacco anteriore						<b>3,81</b>
Attacco post. altezza						<b>3,57</b>
Attacco post. larghezza						<b>3,47</b>
Legamento						<b>3,04</b>
Profondità mammella						<b>3,23</b>
Pos. capezzoli anteriori						<b>1,17</b>
Pos. capezzoli posteriori						<b>1,19</b>
Capezzoli dimensione						<b>-0,48</b>

► UN TORO CHE, OLTRE AL SUO ALTO INDICE A LATTE, TRASMETTE OTTIME PERCENTUALI, UNA MORFOLOGIA CON GROPPE PERFETTE E ARTI MOLTO FUNZIONALI.

► MAMMELLE FORTI NEGLI ATTACCHI CON CAPEZZOLI MEDI AL CENTRO DEI QUARTI LO RENDONO PERFETTO PER LA MUNGITURA ROBOTIZZATA.

► NOTEVOLI I DATI SU SALUTE DELLA MAMMELLA, CELLULE SOMATICHE E LONGEVITÀ.

**► RIEPILOGO DATI TORO**


CIRIO AGR.  
EQUITY GAP  
EDUARDO

EDUARDO

FOEMINA  
SexedULTRA 4M

IT061990821887 - AAA 234

PERSEUS

x

BATTLECRY

x

CASHMONEY

Penmanship x Doorman

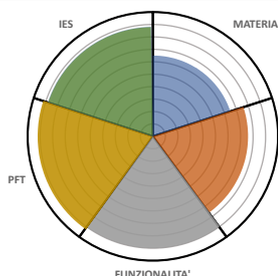
Balisto x Numero Uno

Observer x Goldwyn



Cirio Agr. Equity Gap Eduardo

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)

GPFT +4247

IES 1106€

ICS-PR 1214€

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1467 kg	+0,11	+74	+0,05	+56

K Caseina AA Beta Lattoglobulina AA Beta Caseina A2A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	110	Facilità Parto	106
Longevità	116	Parto figlie	113
Fertilità figlie	112	Mungibilità	101

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,72	ICM	+2,59	IAP	+1,02
Statura					2,00
Forza-Vigore					1,09
Profondità					1,20
Angolosità					1,58
Groppa angolo					-0,83
Groppa larghezza					0,22
Conformazione					2,04
Locomozione					0,87
Arti di lato					-1,49
Arti dietro					-0,14
Piede angolo					2,47
Attacco anteriore					2,87
Attacco post. altezza					2,78
Attacco post. larghezza					1,30
Legamento					2,47
Profondità mammella					2,54
Pos. capezzoli anteriori					2,30
Pos. capezzoli posteriori					1,53
Capezzoli dimensione					-0,40

SABBIONA  
EMERITO

EMERITO

IT098990684345 - TL TV TY

MONTOYA

x

JEDI

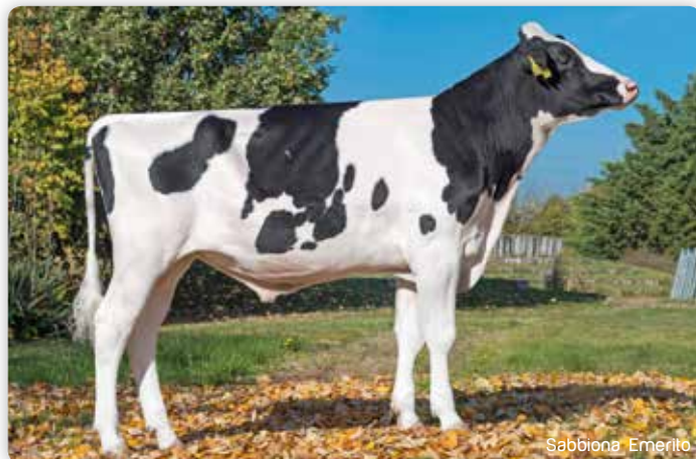
x

ROBUST

Moreno x Supersire

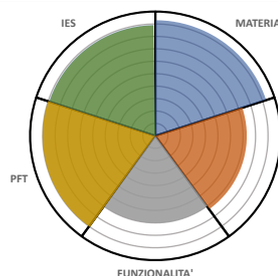
Montross x Supersire

Socrates x O-Man



Sabbiona Emerito

RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)

GPFT +4213

IES 1109€

ICS-PR 1042€

PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1981 kg	-0,01	+72	+0,15	+86

K Caseina AE Beta Lattoglobulina AB Beta Caseina A1A2

GESTIONALE

Cellule Somatiche	102	Facilità Parto	100
Longevità	113	Parto figlie	114
Fertilità figlie	108	Mungibilità	100

MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,12	ICM	+1,58	IAP	+1,32
Statura					3,06
Forza-Vigore					2,54
Profondità					2,40
Angolosità					2,62
Groppa angolo					2,20
Groppa larghezza					2,27
Conformazione					3,39
Locomozione					0,81
Arti di lato					-1,10
Arti dietro					0,70
Piede angolo					2,41
Attacco anteriore					2,08
Attacco post. altezza					3,15
Attacco post. larghezza					3,53
Legamento					1,64
Profondità mammella					1,15
Pos. capezzoli anteriori					0,05
Pos. capezzoli posteriori					1,03
Capezzoli dimensione					-0,15

ANSAL ANAKIN  
ESTROSO**ESTROSO**

IT019991756903 - ET - AAA 243156

**ANAKIN**

Jedi x Pure

x

**HOTROD**

Jerod x Iota

x

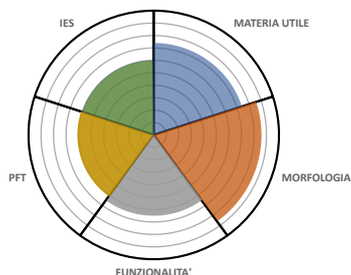
**VIGOR**

Niagra x O-Man



Ansal Anakin Estroso

## ▶ RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +3666

IES €749

ICS-PR €576

## ▶ PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+2007 kg	-0,07	+70	+0,02	+69

K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2
--------------	------------------------	-------------------

## ▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	97	Facilità Parto	106
Longevità	109	Parto figlie	114
Fertilità figlie	102	Mungibilità	97

## ▶ MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,38	ICM	+2,33	IAP	+2,22
Statura					3,88
Forza-Vigore					2,31
Profondità					2,40
Angolosità					2,28
Groppa angolo					2,88
Groppa larghezza					2,82
Conformazione					3,46
Locomozione					1,44
Arti di lato					-1,46
Arti dietro					2,32
Piede angolo					3,34
Attacco anteriore					2,51
Attacco post. altezza					2,84
Attacco post. larghezza					2,98
Legamento					2,49
Profondità mammella					2,57
Pos. capezzoli anteriori					1,05
Pos. capezzoli posteriori					1,42
Capezzoli dimensione					-1,03

PESS FARM  
PERSEUS  
FALETTI**FALETTI**FOEMINA  
SexedULTRA 4M

IT004991763908 - TV TL TY - AAA 243

**PERSEUS**

Penmanship x Doorman

x

**MARDI GRAS**

Mogul x Planet

x

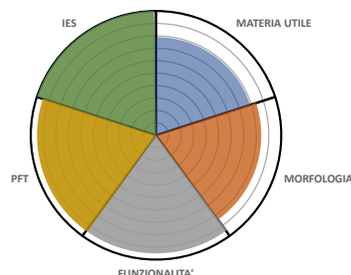
**EUDON**

Million x Shottle



Pess Farm Perseus Faletti

## ▶ RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)

GPFT +4305

IES 1271€

ICS-PR 1294€

## ▶ PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1292 kg	+0,24	+77	+0,20	+67

K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2
--------------	------------------------	-------------------

## ▶ GESTIONALE

Cellule Somatiche	103	Facilità Parto	111
Longevità	117	Parto figlie	117
Fertilità figlie	112	Mungibilità	105

## ▶ MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,79	ICM	+2,36	IAP	+2,44
Statura					1,14
Forza-Vigore					0,52
Profondità					0,36
Angolosità					1,09
Groppa angolo					0,72
Groppa larghezza					1,12
Conformazione					1,50
Locomozione					2,66
Arti di lato					-2,03
Arti dietro					1,36
Piede angolo					3,43
Attacco anteriore					3,07
Attacco post. altezza					2,10
Attacco post. larghezza					1,23
Legamento					2,25
Profondità mammella					2,25
Pos. capezzoli anteriori					2,12
Pos. capezzoli posteriori					1,33
Capezzoli dimensione					-0,79

IDEVRA RYL  
INSEME  
GHIBERTI

# GHIBERTI

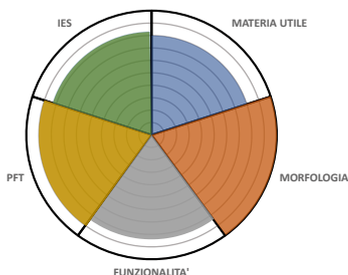
FOEMINA  
SexedULTRA 4M™

IT019991894454 - ET TV TY - AAA 234

**BRAMANTE** x **HOTLINE** x **RODANAS**  
Sound System x Hotrod Hotrod x Mogul Doorman x Snowman



### RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4253 IES 1047€ ICS-PR 1064€

► **PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1250 kg</b>	<b>+0,45</b>	<b>+98</b>	<b>+0,25</b>	<b>+55</b>
K Caseina AA		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2	

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>113</b>	Facilità Parto	<b>110</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>115</b>
Fertilità figlie	<b>101</b>	Mungibilità	<b>106</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,61	ICM	+3,15	IAP	+3,80
Statura					<b>3,36</b>
Forza-Vigore					<b>0,86</b>
Profondità					<b>1,47</b>
Angolosità					<b>2,53</b>
Groppa angolo					<b>0,82</b>
Groppa larghezza					<b>0,79</b>
Conformazione					<b>3,28</b>
Locomozione					<b>3,57</b>
Arti di lato					<b>-0,50</b>
Arti dietro					<b>3,32</b>
Piede angolo					<b>4,23</b>
Attacco anteriore					<b>3,66</b>
Attacco post. altezza					<b>2,53</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,84</b>
Legamento					<b>2,33</b>
Profondità mammella					<b>3,68</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>3,40</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>2,86</b>
Capezzoli dimensione					<b>-2,79</b>

-1 -0,5 0 +0,5 +1 +1,5 +2

A-L-H  
HABITUS

# HABITUS

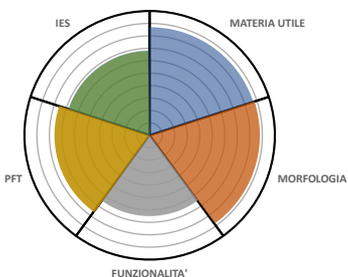
FOEMINA  
SexedULTRA 4M™

NL000562148420 - ET - AAA 243

**PHARO** x **SILVER** x **SUPERSIRE**  
Jedi x Balisto Mogul x Snowman Robust x Planet



### RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3950 IES 844€ ICS-PR 740€

► **PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1496 kg</b>	<b>+0,22</b>	<b>+83</b>	<b>+0,16</b>	<b>+69</b>
K Caseina BE		Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2	

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>107</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>101</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,43	ICM	+2,98	IAP	+1,77
Statura					<b>2,95</b>
Forza-Vigore					<b>0,97</b>
Profondità					<b>1,55</b>
Angolosità					<b>3,66</b>
Groppa angolo					<b>-0,27</b>
Groppa larghezza					<b>2,08</b>
Conformazione					<b>3,08</b>
Locomozione					<b>2,25</b>
Arti di lato					<b>0,30</b>
Arti dietro					<b>1,91</b>
Piede angolo					<b>0,79</b>
Attacco anteriore					<b>3,34</b>
Attacco post. altezza					<b>3,96</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,76</b>
Legamento					<b>3,11</b>
Profondità mammella					<b>2,75</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,77</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>2,46</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,45</b>

-1 -0,5 0 +0,5 +1 +1,5 +2

KINGS-RANSOM  
I HADRIANUS**HADRIANUS**

US003141608190 - ET TV TL TY - AAA 423

**IMAX**

Spring x Mogul

x

**SILVER**

Mogul x Snowman

x

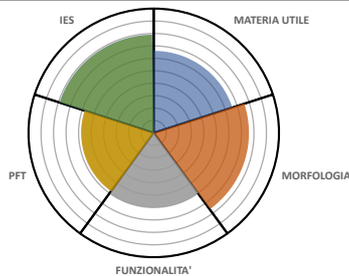
**JACEY**

Iota x Massey



Kings-Ransom I Hadrianus

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +3600

IES €991

ICS-PR 672€

## PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1950 kg</b>	<b>+0</b>	<b>+72</b>	<b>-0,05</b>	<b>+59</b>

K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2
--------------	------------------------	-------------------

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>97</b>
Longevità	<b>117</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	Mungibilità	<b>100</b>

## MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,35	ICM	+1,70	IAP	+2,42
Statura					<b>0,48</b>
Forza-Vigore					<b>0,24</b>
Profondità					<b>-0,36</b>
Angolosità					<b>0,91</b>
Groppa angolo					<b>-0,12</b>
Groppa larghezza					<b>1,21</b>
Conformazione					<b>1,49</b>
Locomozione					<b>2,58</b>
Arti di lato					<b>-0,25</b>
Arti dietro					<b>2,54</b>
Piede angolo					<b>1,49</b>
Attacco anteriore					<b>2,33</b>
Attacco post. altezza					<b>2,44</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,98</b>
Legamento					<b>1,29</b>
Profondità mammella					<b>1,28</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,41</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,08</b>
Capezzoli dimensione					<b>0</b>

WESSELCREST  
JOKER 452 ET**JOKER**

US003139904951 - TV TL TY - AAA 231

**GATEDANCER**

1stclass x Supersire

x

**KINGBOY**

McCutchen x Super

x

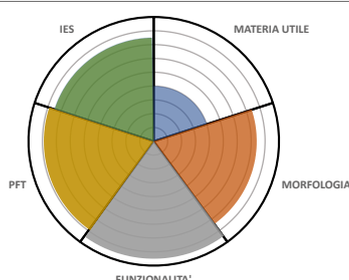
**GRAFEETI**

Freddie x Goldwyn



Wesselcrest Joker 452

## RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +3996

IES €935

ICS-PR €1111

## PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+800 kg</b>	<b>+0,19</b>	<b>+52</b>	<b>+0,21</b>	<b>+53</b>

K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2
--------------	------------------------	-------------------

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>107</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>115</b>
Fertilità figlie	<b>112</b>	Mungibilità	<b>106</b>

## MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,65	ICM	+2,40	IAP	+1,02
Statura					<b>3,31</b>
Forza-Vigore					<b>1,49</b>
Profondità					<b>1,27</b>
Angolosità					<b>1,16</b>
Groppa angolo					<b>-1,25</b>
Groppa larghezza					<b>2,60</b>
Conformazione					<b>2,29</b>
Locomozione					<b>0,33</b>
Arti di lato					<b>-0,56</b>
Arti dietro					<b>0,87</b>
Piede angolo					<b>2,40</b>
Attacco anteriore					<b>2,62</b>
Attacco post. altezza					<b>3,24</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,48</b>
Legamento					<b>2,13</b>
Profondità mammella					<b>2,89</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,92</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,90</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,79</b>

GO-FARM  
INSEME  
MANZONI

MANZONI

IT019991821899 - ET TL TV TY - AAA 324

PACKARD

x

JEDI

x

COMMANDER

Superstar x Kingboy

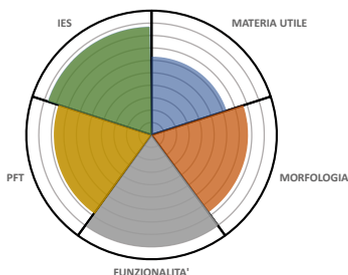
Montross x Supersire

Mogul x Observer



Go-Farm Inseme Manzoni

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +3976

IES €1084

ICS-PR €1175

## PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1083 kg	+0,27	+71	+0,18	+57

K Caseina BE | Beta Lattoglobulina AB | Beta Caseina A1A2

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	113	Facilità Parto	102
Longevità	117	Parto figlie	116
Fertilità figlie	105	Mungibilità	103

## MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,52	ICM	+2,01	IAP	+2,00
Statura					1,76
Forza-Vigore					1,47
Profondità					0,85
Angolosità					0,72
Groppa angolo					-0,75
Groppa larghezza					1,68
Conformazione					1,92
Locomozione					1,97
Arti di lato					-1,03
Arti dietro					1,32
Piede angolo					1,81
Attacco anteriore					2,75
Attacco post. altezza					1,87
Attacco post. larghezza					1,74
Legamento					1,61
Profondità mammella					2,81
Pos. capezzoli anteriori					0,58
Pos. capezzoli posteriori					0,27
Capezzoli dimensione					0,33

GARIONI  
SOUND  
MARZEMINO

MARZEMINO

IT019991673056 - AAA 231 - ET

SOUND SYSTEM

x

KINGBOY

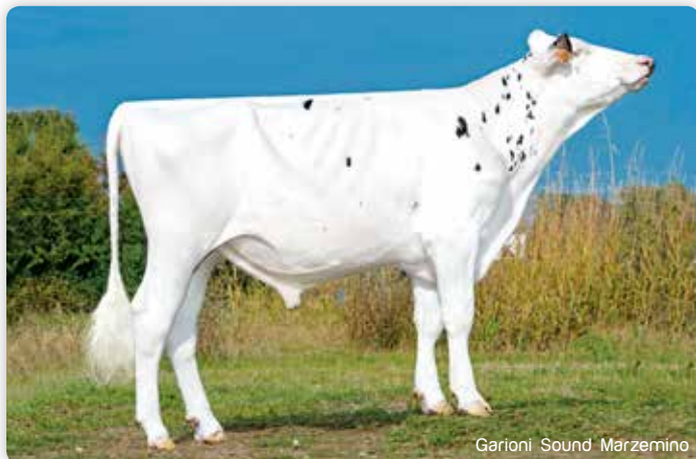
x

FREDDIE

Silver x Supersire

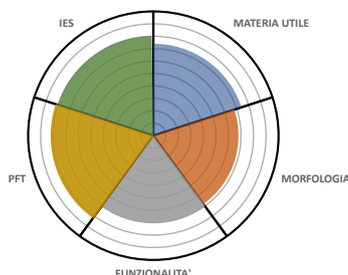
McCutchen x Super

O-Man x Die-Hard



Garioni Sound Marzemino

## RIEPILOGO DATI TORO



GPFT +4051

IES €1003

ICS-PR €928

## PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1232 kg	+0,28	+84	+0,11	+55

K Caseina AB | Beta Lattoglobulina AA | Beta Caseina A1A2

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	106	Facilità Parto	101
Longevità	114	Parto figlie	102
Fertilità figlie	111	Mungibilità	103

## MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,56	ICM	+2,40	IAP	+0,31
Statura					2,23
Forza-Vigore					1,49
Profondità					1,25
Angolosità					1,13
Groppa angolo					-0,64
Groppa larghezza					3,07
Conformazione					2,52
Locomozione					0,99
Arti di lato					2,08
Arti dietro					0,74
Piede angolo					0,87
Attacco anteriore					3,08
Attacco post. altezza					2,25
Attacco post. larghezza					1,16
Legamento					1,69
Profondità mammella					2,98
Pos. capezzoli anteriori					1,78
Pos. capezzoli posteriori					1,21
Capezzoli dimensione					0,20

SCOTTA ROYAL  
INSEME

MINARDI

FOEMINA  
SexedULTRA

Novità

ET TL TV TY  
IT004992042022

## DATELINE

Hotline x Montross

X

## SUPERSTAR

Halogen x Supersire

X

## BOOKEL

Bookem x Man-Oman

MADRE: **Zaqa VG 85**  
01 | 02-00 | 3005gg | 9628kg | 3,56%g | 3,77%p  
NONNA: **Scotta Uganda VG 86**  
03 | 04-04 | 3035gg | 15846kg | 2,97%g | 3,55%p  
BIS.NA: **Scotta Solista GP82**  
03 | 04-04 | 305gg | 15969kg | 4,31%g | 3,29%p



Scotta Royal Inseme Minardi



IT004991645448 Scotta Superstar

SICURAMENTE UNA DELLE FAMIGLIE ITALIANE PIÙ IN ASCESA NEL PALCOSCENICO INTERNAZIONALE. LA MADRE È LA STESSA DI SIGILLO; DALLA FAMIGLIA SI CONTANO QUINDI BEN 10 GENERAZIONI DI VACCHE CHE HANNO PRODOTTO ALMENO 500 Q.LI DI LATTE IN CARRIERA, ALCUNE ANCHE PIÙ DI 1000 Q.LI.



GPFT +4360

IES 1172€

ICS-PR 1380€

► **PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1273 kg	+0,23	+75	+0,22	+68

K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2

► **GESTIONALE**

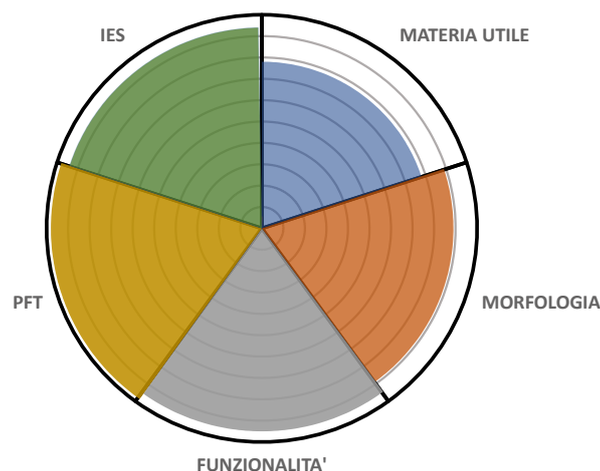
Cellule Somatiche	114	Facilità Parto	108
Longevità	118	Parto figlie	115
Fertilità figlie	107	Mungibilità	104

► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (66% att)

Tipo	+2,52	ICM	+2,27	IAP	+2,61
Statura					3,10
Forza-Vigore					2,47
Profondità					2,36
Angolosità					3,25
Groppa angolo					1,12
Groppa larghezza					2,59
Conformazione					4,41
Locomozione					2,27
Arti di lato					-0,80
Arti dietro					1,89
Piede angolo					3,40
Attacco anteriore					2,58
Attacco post. altezza					2,66
Attacco post. larghezza					2,38
Legamento					1,94
Profondità mammella					2,90
Pos. capezzoli anteriori					1,00
Pos. capezzoli posteriori					0,83
Capezzoli dimensione					-0,16

- MINARDI SI DISTINGUE PER AVERE UN PROFILO GENOMICO DAVVERO COMPLETO.
- QUALITÀ E QUANTITÀ DELLE PRODUZIONI GARANTITE GRAZIE AGLI OTTIMI INDICI A LATTE E PERCENTUALI DI GRASSO E PROTEINA. UNO DEI MIGLIORI TORI IN ASSOLUTO PER LA SALUTE DELLA MAMMELLA.
- OTTIMA LA MORFOLOGIA, FORTI LE GROPPE E GLI ARTI, ECCELLENTI LE MAMMELLE CON CAPEZZOLI MEDI E AL CENTRO DEI QUARTI.
- BETA-CASEINA A2A2, K CASEINA AB, PARTI FACILI.

► **RIEPILOGO DATI TORO**



R DG NEUTRON **NEUTRON** **FOEMINA** Sexed**ULTRA 4M**

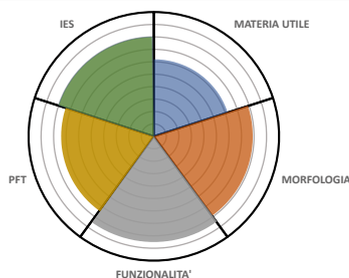
NL000715951660 - TV TL TY - AAA 231

**CHARLEY** x **POWERBALL** x **NUMERO UNO**  
Supershot x Mogul Earnhardt x Robust Man-Oman x Sholtie



R DG Neutron

► RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



**GPFT +3901** **IES €1004** **ICS-PR €1181**

► **PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1872 kg</b>	<b>-0,19</b>	<b>+53</b>	<b>+0,09</b>	<b>+74</b>

K Caseina BB Beta Lattoglobulina AA Beta Caseina A2A2

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>106</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>122</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>99</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,60	ICM	+1,88	IAP	+2,36
Statura					<b>2,26</b>
Forza-Vigore					<b>0,26</b>
Profondità					<b>0,65</b>
Angolosità					<b>2,50</b>
Groppa angolo					<b>0,99</b>
Groppa larghezza					<b>0,95</b>
Conformazione					<b>1,84</b>
Locomozione					<b>3,23</b>
Arti di lato					<b>0,21</b>
Arti dietro					<b>1,61</b>
Piede angolo					<b>1,45</b>
Attacco anteriore					<b>1,70</b>
Attacco post. altezza					<b>1,74</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,57</b>
Legamento					<b>2,39</b>
Profondità mammella					<b>1,47</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>2,20</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>2,35</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,19</b>

ZANI SOUND SYSTEM NIVEN **NEUTRON** **FOEMINA** Sexed**ULTRA 4M**

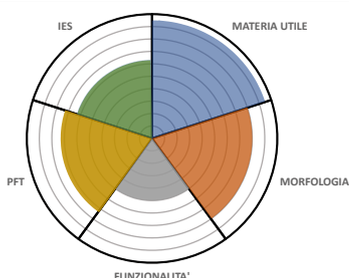
IT017991891820 - AAA 234

**SOUND SYSTEM** x **OCTAVIAN** x **MASSEY**  
Silver x Supersire Numero Uno x Bookern Mascol x Bret



Zani Sound System Niven

► RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



**GPFT +3888** **IES €792** **ICS-PR €626**

► **PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1358 kg</b>	<b>+0,35</b>	<b>+90</b>	<b>+0,22</b>	<b>+70</b>

K Caseina BB Beta Lattoglobulina AB Beta Caseina A1A2

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>99</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>105</b>
Fertilità figlie	<b>103</b>	Mungibilità	<b>107</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,16	ICM	+2,62	IAP	+1,27
Statura					<b>3,03</b>
Forza-Vigore					<b>1,86</b>
Profondità					<b>2,08</b>
Angolosità					<b>3,02</b>
Groppa angolo					<b>-1,66</b>
Groppa larghezza					<b>2,34</b>
Conformazione					<b>3,23</b>
Locomozione					<b>1,71</b>
Arti di lato					<b>2,21</b>
Arti dietro					<b>1,88</b>
Piede angolo					<b>2,25</b>
Attacco anteriore					<b>2,95</b>
Attacco post. altezza					<b>3,13</b>
Attacco post. larghezza					<b>2,17</b>
Legamento					<b>2,94</b>
Profondità mammella					<b>2,54</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,46</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,75</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,16</b>

GO-FARM  
INSEME NIBALI

NIBALI

SEME SESSATO Made in Italy  
**FOEMINA**  
Sexed**ULTRA 4M**ET TV TL TY  
IT019991867324**PADAWAN**

Jedi x Enforcer

X

**EAGLE**

Ascend x Meridian

X

**POWERBALL P**

Earnhardt x Robust

MADRE: **Go-Farm Nalasha GP84**  
1 | 02-05 | 305g | 10232kg | 3,80%g | 3,28%p  
NONNA: **DG R Nourya GP84**  
1 | 02-08 | 296g | 12153kg | 3,56%g | 3,63%p  
BIS.NA: **Tir-An N.U. Nyala VG86**  
1 | 02-11 | 305g | 10792kg | 4,14%g | 3,52%p



Tir-An N.U. Nyala VG86 - Bissnonna di Nibali

UNO DEI PROTAGONISTI  
APPARTENENTE ALLA FAMIGLIA  
NEBLINA CHE STA PRODUCENDO  
OTTIMI RIPRODUTTORI ALLA  
SELEZIONE DELLA FRISONA  
ITALIANA



Go-Farm Inseme Nibali

GPFT +4324

IES 1167€

ICS-PR 1422€

► **PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1495 kg</b>	<b>+0,01</b>	<b>+58</b>	<b>+0,15</b>	<b>+67</b>
K Caseina <b>BB</b>	Beta Lattoglobulina <b>AA</b>	Beta Caseina <b>A2A2</b>		

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>110</b>
Longevità	<b>115</b>	Parto figlie	<b>119</b>
Fertilità figlie	<b>113</b>	Mungibilità	<b>102</b>

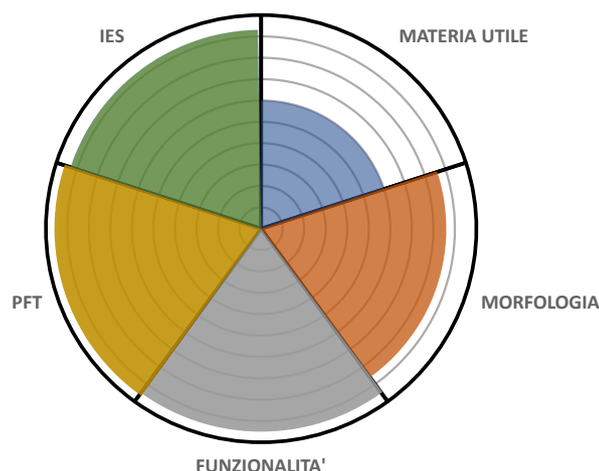
► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,99	ICM	+2,64	IAP	+2,34
Statura					<b>2,33</b>
Forza-Vigore					<b>1,31</b>
Profondità					<b>1,10</b>
Angolosità					<b>2,06</b>
Groppa angolo					<b>1,11</b>
Groppa larghezza					<b>0,73</b>
Conformazione					<b>2,92</b>
Locomozione					<b>2,10</b>
Arti di lato					<b>-1,78</b>
Arti dietro					<b>2,10</b>
Piede angolo					<b>2,96</b>
Attacco anteriore					<b>2,20</b>
Attacco post. altezza					<b>2,92</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,50</b>
Legamento					<b>3,44</b>
Profondità mammella					<b>2,53</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>2,03</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>3,21</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,23</b>

► **TORO ESTREMAMENTE RICHIESTO, NON SOLO PER I SUOI DATI DIFFICILMENTE PAREGGIABILI PER COMPLETEZZA E SOSTANZA, MA ANCHE PER IL SUO PROFILO GENETICO CHE TRASMETTE K CASEINA BB E BETA-CASEINA A2A2.**

► **LA FACILITÀ DI PARTO E LA FERTILITÀ DEL SUO SEME COMPLETANO I SUOI PUNTI DI FORZA.**

► **RIEPILOGO DATI TORO**



GO-FARM  
INSEME  
NOCINO**NOCINO**FOEMINA  
Sexed**ULTRA**

IT019991856548 - ET TV TL TY - AAA 324

**TOPNOTCH**

Jedi x Lottomax

x

**EAGLE**

Ascend x Meridian

x

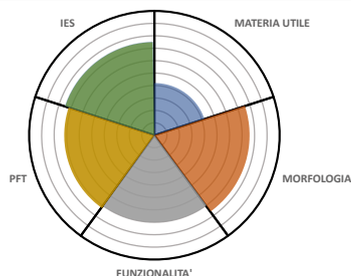
**POWERBALL**

Earnhardt x Robust



Go-Farm Inseme Nocino

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +3874

IES 943€

ICS-PR 935€

► **PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1802 kg</b>	<b>+0,33</b>	<b>+28</b>	<b>+0,16</b>	<b>+79</b>

K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2
--------------	------------------------	-------------------

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>113</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	Mungibilità	<b>104</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,70	ICM	+2,15	IAP	+1,58
Statura					<b>1,81</b>
Forza-Vigore					<b>1,35</b>
Profondità					<b>0,99</b>
Angolosità					<b>2,08</b>
Groppa angolo					<b>-1,06</b>
Groppa larghezza					<b>0,80</b>
Conformazione					<b>2,45</b>
Locomozione					<b>1,30</b>
Arti di lato					<b>-1,41</b>
Arti dietro					<b>1,15</b>
Piede angolo					<b>2,17</b>
Attacco anteriore					<b>2,33</b>
Attacco post. altezza					<b>2,52</b>
Attacco post. larghezza					<b>2,52</b>
Legamento					<b>3,18</b>
Profondità mammella					<b>1,45</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,37</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,92</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,09</b>

IDEVRA ROYAL  
PUCCINI**PUCCINI**

IT019991816277 - ET TV TL TY - AAA 234

**PADAWAN**

Jedi x Enforcer

x

**OCTAVIAN**

Numero Uno x Bookem

x

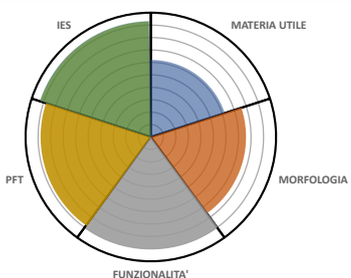
**DOORMAN**

Bookem x Shottle



Idevra Royal Puccini

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4176

IES 1161€

ICS-PR 1278€

► **PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1148 kg</b>	<b>+0,13</b>	<b>+63</b>	<b>+0,22</b>	<b>+64</b>

K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2
--------------	------------------------	-------------------

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>108</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>116</b>	Parto figlie	<b>114</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	Mungibilità	<b>94</b>

► **MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,77	ICM	+1,42	IAP	+2,17
Statura					<b>2,09</b>
Forza-Vigore					<b>1,80</b>
Profondità					<b>1,78</b>
Angolosità					<b>2,38</b>
Groppa angolo					<b>-0,45</b>
Groppa larghezza					<b>2,60</b>
Conformazione					<b>2,65</b>
Locomozione					<b>2,91</b>
Arti di lato					<b>0,64</b>
Arti dietro					<b>2,52</b>
Piede angolo					<b>0,59</b>
Attacco anteriore					<b>2,17</b>
Attacco post. altezza					<b>1,53</b>
Attacco post. larghezza					<b>2,18</b>
Legamento					<b>0,99</b>
Profondità mammella					<b>1,89</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,29</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,34</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,49</b>

**HOTHAND**

Hotline x Montroos

X

**BANDARES**

Yoder x Massey

X

**RODANAS**

Doorman x Snowman

MADRE: **Aritmia GP83+**  
1 | 02-01 | 305gg | 7884kg | 4,20%g | 3,18%p  
NONNA: **Vermut**  
3 | 04-01 | 305gg | 11009kg | 4,64%g | 3,56%p  
BIS.NA: **Sidey MB86**  
4 | 05-00 | 278gg | 13172kg | 4,02%g | 3,30%p



UNO DEI PRIMI FIGLI DI HOTHAND IN COMMERCIO DA UNA FAMIGLIA ITALIANA COMPLETAMENTE NUOVA. LA SORELLA DI ROSSINI È ATTUALMENTE LA PRIMA VITELLA IN ITALIA PER ICS-PR. FRUTTO DEL PROGRAMMA ROYAL, LA MADRE È STATA UNA DEI PRIMI SOGGETTI ACQUISTATI DA INSEME PER IL NOSTRO PROGRAMMA SELETTIVO.



Idevra Royal Inseme Rossini

GPFT **+4362**IES **1142€**ICS-PR **1127€**
**► PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1231 kg</b>	<b>+0,20</b>	<b>+68</b>	<b>+0,32</b>	<b>+77</b>

K Caseina AA	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2

**► GESTIONALE**

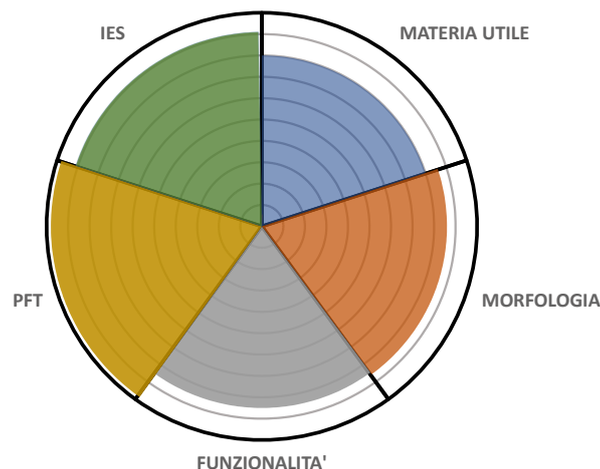
Cellule Somatiche	<b>110</b>	Facilità Parto	<b>109</b>
Longevità	<b>117</b>	Parto figlie	<b>108</b>
Fertilità figlie	<b>105</b>	Mungibilità	<b>103</b>

**► MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,45	ICM	+2,70	IAP	+1,80
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					<b>2,49</b>
Forza-Vigore					<b>1,25</b>
Profondità					<b>1,78</b>
Angolosità					<b>2,80</b>
Groppa angolo					<b>1,28</b>
Groppa larghezza					<b>1,60</b>
Conformazione					<b>2,82</b>
Locomozione					<b>2,37</b>
Arti di lato					<b>0,42</b>
Arti dietro					<b>0,96</b>
Piede angolo					<b>2,10</b>
Attacco anteriore					<b>3,81</b>
Attacco post. altezza					<b>3,65</b>
Attacco post. larghezza					<b>3,94</b>
Legamento					<b>1,93</b>
Profondità mammella					<b>3,05</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,94</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>1,06</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,12</b>

- FORTE MIGLIORATORE DELLE PERCENTUALI E DELLE PRODUZIONI, ROSSINI È UN TORO DI FACILE UTILIZZO, PERCHÉ PORTA ALLE SUE FIGLIE ALCUNE CARATTERISTICHE IMPORTANTI, COME MAMMELLE SANE E MOLTO BEN ATTACCATE, GROPPE CON ISCHI BASSI E ARTI MOLTO FUNZIONALI.
- ELEVATA FACILITÀ DI PARTO!

**► RIEPILOGO DATI TORO**


MELARRY  
SANDERS

SANDERS

US003141562724 - ET CF TV TL - AAA 243

FRAZZLED

x

SHEP

x

HALOGEN

Josuper x Shotglass

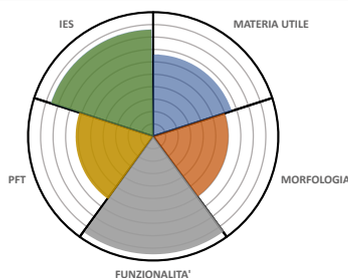
Shotglass x Bookem

Petrone x Man-Oman



Melarry Inseme Sanders

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +3671

IES 1072€

ICS-PR 1104€

## ► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1954 kg	-0,03	+67	-0,02	+64

K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2
--------------	------------------------	-------------------

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	109	Facilità Parto	109
Longevità	118	Parto figlie	119
Fertilità figlie	103	Mungibilità	105

## ► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+0,83	ICM	+0,45	IAP	+1,78
Statura					0,99
Forza-Vigore					0,97
Profondità					0,64
Angolosità					1,62
Groppa angolo					-0,47
Groppa larghezza					0,49
Conformazione					1,86
Locomozione					2,19
Arti di lato					0,86
Arti dietro					2,69
Piede angolo					0,60
Attacco anteriore					0,19
Attacco post. altezza					1,32
Attacco post. larghezza					1,38
Legamento					0,71
Profondità mammella					0,23
Pos. capezzoli anteriori					-0,09
Pos. capezzoli posteriori					0,66
Capezzoli dimensione					0,99

GO-FARM  
SCANSANO

SCANSANO

IT019991766043 - ET - AAA 423516

PADAWAN

x

RUBICON

x

BALISTO

Jedi x Enforcer

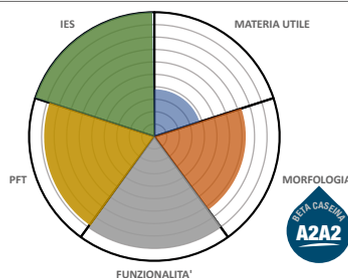
Mogul x Robust

Bookem x Watson



Go-Farm Scansano

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4175

IES 1253€

ICS-PR 1427€

## ► PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (72% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1381 kg	-0,07	+40	+0,14	+63

K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2
--------------	------------------------	-------------------

## ► GESTIONALE

Cellule Somatiche	105	Facilità Parto	104
Longevità	118	Parto figlie	114
Fertilità figlie	116	Mungibilità	105

## ► MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,04	ICM	+1,79	IAP	+2,08
Statura					1,42
Forza-Vigore					0,58
Profondità					-0,09
Angolosità					0,26
Groppa angolo					-1,40
Groppa larghezza					1,22
Conformazione					0,50
Locomozione					2,57
Arti di lato					0,23
Arti dietro					2,69
Piede angolo					0,29
Attacco anteriore					2,37
Attacco post. altezza					1,60
Attacco post. larghezza					0,04
Legamento					1,34
Profondità mammella					2,64
Pos. capezzoli anteriori					0,60
Pos. capezzoli posteriori					1,00
Capezzoli dimensione					0,76

# INSEME



## COME FUNZIONA?

Partendo dalla definizione degli obiettivi con il cliente sarà possibile creare un modello di lavoro personalizzato capace di migliorare le performance aziendali attraverso un mirato ed intenso progresso genetico

## QUALI VANTAGGI SI OTTENGONO?

- ✓ Miglioramento performance aziendali
- ✓ Incremento genetico delle vitelle
- ✓ Aumento del reddito aziendale
- ✓ Ottimizzazione della rimonta
- ✓ Riduzione dei costi per capo
- ✓ Abbattimento dei farmaci
- ✓ Miglioramento del benessere animale

## UNA SELEZIONE MIRATA

Dopo aver identificato l'obiettivo e l'indice di selezione (indice) è possibile definire la strategia di selezione più adatta per l'azienda in base agli strumenti disponibili e al budget a disposizione.



## LIVELLO DI REDDITO PER SINGOLO CAPO



2014 anno di inizio del programma di miglioramento genetico

I dati riportati si riferiscono ad una azienda pilota del programma Insieme Pro

## COS'È INSEME PRO?

**1** Insieme Pro è un nuovo servizio di consulenza che permette di ottenere soluzioni efficaci ad ogni criticità di carattere genetico

## COME SI ARTICOLA?

- 3**
- ✓ Analisi dei dati aziendali (PGA HERDUP)
  - ✓ Individuazione punti di forza e debolezza della mandria
  - ✓ Individuazione problematiche aziendali
  - ✓ Definizione degli obiettivi e soluzione ai problemi
  - ✓ Sviluppo della strategia da applicare
  - ✓ Segmentazione della mandria e genotipizzazione
  - ✓ Analisi e monitoraggio dei risultati

## PIANIFICARE IL PROPRIO OBIETTIVO

**5** Dall'analisi dei dati aziendali emerge cosa è necessario migliorare, ma qual è la strada migliore per raggiungere l'obiettivo?

Indice di selezione ANAFIJ • GPFT • IES • ICS-PR	Indice selezione <b>PERSONALIZZATO</b> TIPO GPFT	Indice selezione <b>PERSONALIZZATO</b> ECONOMICO
-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

SCEGLI LA TUA SOLUZIONE  
E DAI FORMA ALLE TUE STRATEGIE.

## PERCHÈ È IMPORTANTE GENOTIPIZZARE?

**7**

Conoscere i profili genetici dei soggetti	Eliminare dal ciclo produttivo gli animale non efficienti
Eliminare eventuali animali in sovrannumero	Individuare i soggetti su cui usare tori da carne





# in seme

## GENOMICA

- ✓ Preleva i campioni biologici dalla tua mandria
- ✓ Invia i campioni al laboratorio con l'aiuto dei nostri operatori
- ✓ Ricevi i risultati aggiornati all'inizio di ogni mese con la gestione degli errori
- ✓ Scegli i migliori padri e le migliori madri per la FA attraverso gli indici economici del servizio INSEME **Pro**
- ✓ Monitora i risultati della selezione nella tua mandria



Miglioramento degli indici gestionali attraverso i servizi Ginsene ed InsemePro

### Test genomico con chip a **61000 marcatori**

Fornisce indicazioni su

- ✓ CASEINE ✓ APLOTIPI
- ✓ GENI RECESSIVI



Quantifica il potenziale genetico della tua mandria e certifica la tua genealogia con i test genomici

BONETTI S.S.  
SPLENDIDO

SPLENDIDO

IT015990456119 - ET - AAA 234

PERSEUS

x

SPEAKER

x

NUMERO UNO

Penmanship x Doorman

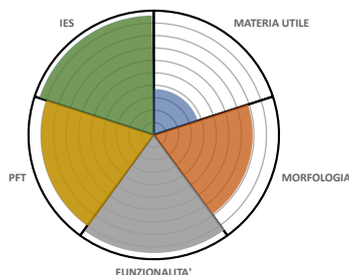
Mogul x Plane

Man-Oman x Shottle



Bonetti S.S. Splendido

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +4213

IES €1199

ICS-PR €1341

## PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+869 kg	+0,19	+55	+0,17	+47

K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A2
--------------	------------------------	-------------------

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	113	Facilità Parto	102
Longevità	120	Parto figlie	110
Fertilità figlie	113	Mungibilità	96

## MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,42	ICM	+2,62	IAP	+1,83
Statura					0,88
Forza-Vigore					0,23
Profondità					-0,15
Angolosità					0,08
Groppa angolo					-0,67
Groppa larghezza					0,61
Conformazione					1,86
Locomozione					1,80
Arti di lato					-0,57
Arti dietro					0,62
Piede angolo					2,90
Attacco anteriore					3,31
Attacco post. altezza					1,91
Attacco post. larghezza					1,94
Legamento					2,02
Profondità mammella					3,57
Pos. capezzoli anteriori					1,84
Pos. capezzoli posteriori					1,34
Capezzoli dimensione					-1,85

MIRABELL  
CHRLY SVEVO

SVEVO

IT017991915091 - ET - AAA 345216

CHARLEY

x

SILVER

x

SUPERSIRE

Supershot x Mogul

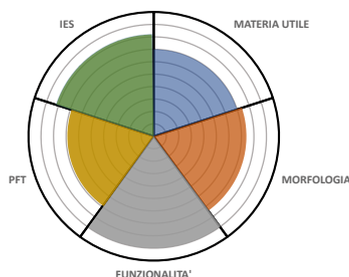
Mogul x Snowman

Robust x Planet



Mirabell Charly Svevo

## RIEPILOGO DATI TORO



WELLNESS (Zoetis)



GPFT +3807

IES €1027

ICS-PR €1045

## PRODUZIONE basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
+1428 kg	+0,21	+76	+0,09	+59

K Caseina BE	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2
--------------	------------------------	-------------------

## GESTIONALE

Cellule Somatiche	108	Facilità Parto	110
Longevità	114	Parto figlie	119
Fertilità figlie	105	Mungibilità	107

## MORFOLOGIA basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+1,55	ICM	+1,71	IAP	+1,89
Statura					0,81
Forza-Vigore					1,26
Profondità					0,77
Angolosità					1,03
Groppa angolo					0,36
Groppa larghezza					0,71
Conformazione					1,54
Locomozione					2,02
Arti di lato					0,17
Arti dietro					2,11
Piede angolo					1,46
Attacco anteriore					2,50
Attacco post. altezza					2,73
Attacco post. larghezza					2,42
Legamento					0,81
Profondità mammella					1,68
Pos. capezzoli anteriori					0,99
Pos. capezzoli posteriori					0,94
Capezzoli dimensione					-0,29

**DREAM**

Expresso x Montross

x

**SOUND SYSTEM**

Silver x Supersire

x

**OCTAVIAN**

Numero Uno x Bookem

MADRE: Zani Sound System Nora VG85  
1 | 01-10 | 305g | 14895kg | 3,84%g | 3,33%p  
NONNA: Zani Octavian Noemy VG88  
2 | 04-00 | 305g | 16640kg | 3,14%g | 2,91%p  
BIS.NA: Zani Massey Cecilia EX90  
2 | 03-03 | 305g | 15543kg | 3,75%g | 3,56%p



Zani Octavian Noemy VG88  
Nonna di Stradivari

GRAZIE AD UN LAVORO DECENNALE, LA FAMIGLIA ZANI DI BRESCIA HA PRODOTTO UNA DELLE MIGLIORI FAMIGLIE HOLSTEIN AL MONDO. DIETRO STRADIVARI, CI SONO ATTUALMENTE 6 GENERAZIONI DI VACCHE VIVE E PRODUTTIVE



WELLNESS (Zoetis)



Zani Inseme Stradivari

GPFT +4467

IES 1253€

ICS-PR 1394€

**► PRODUZIONE** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (75% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1349 kg</b>	<b>+0,18</b>	<b>+74</b>	<b>+0,26</b>	<b>+76</b>

K Caseina BB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A1A1

**► GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>105</b>	Facilità Parto	<b>101</b>
Longevità	<b>116</b>	Parto figlie	<b>113</b>
Fertilità figlie	<b>111</b>	Mungibilità	<b>107</b>

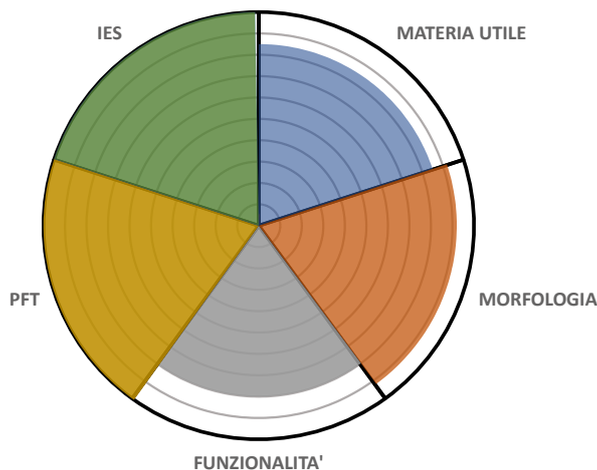
**► MORFOLOGIA** basato su 0 figlie in 0 allevamenti (69% att)

Tipo	+2,19	ICM	+2,40	IAP	+3,26
Statura					<b>2,84</b>
Forza-Vigore					<b>2,08</b>
Profondità					<b>1,27</b>
Angolosità					<b>1,10</b>
Groppa angolo					<b>-0,58</b>
Groppa larghezza					<b>1,45</b>
Conformazione					<b>2,67</b>
Locomozione					<b>2,87</b>
Arti di lato					<b>-1,71</b>
Arti dietro					<b>2,86</b>
Piede angolo					<b>4,29</b>
Attacco anteriore					<b>3,64</b>
Attacco post. altezza					<b>2,71</b>
Attacco post. larghezza					<b>2,19</b>
Legamento					<b>1,33</b>
Profondità mammella					<b>3,37</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,54</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,30</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,08</b>

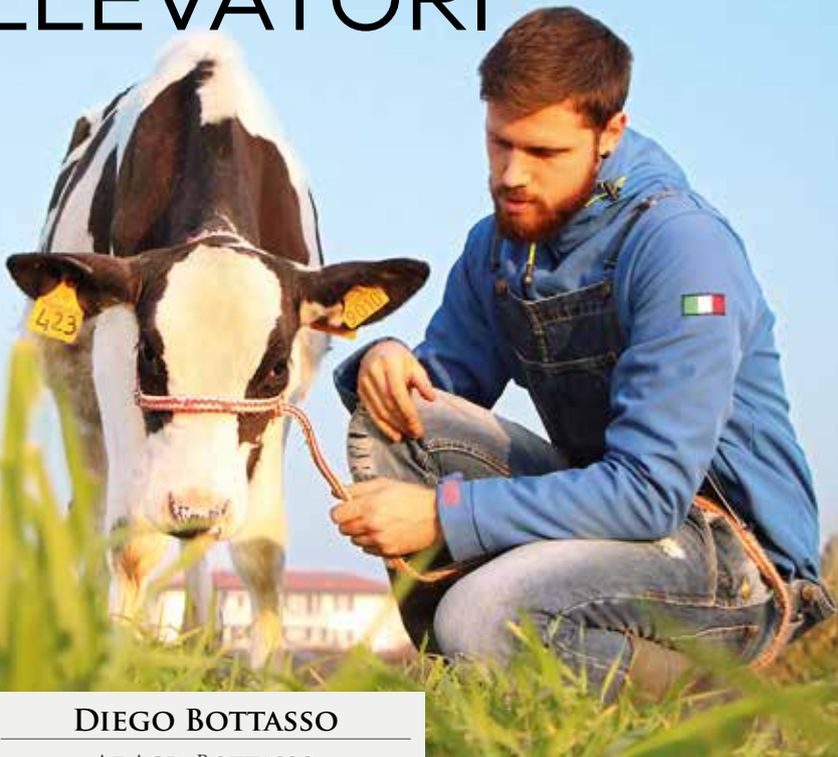
► IN AGGIUNTA ALLA FORZA PRODUTTIVA, TRASMETTE NOTEVOLI CARATTERISTICHE GESTIONALI, K CASEINA BB E UNA MORFOLOGIA ESTREMAMENTE SOLIDA E IDEALE PER LE MODERNE SOLUZIONI DI MUNGITURA ROBOTIZZATE.

► ATTUALMENTE È IL RIPRODUTTORE PIÙ UTILIZZATO COME PADRE DI TORI, UN PRODOTTO MADE IN ITALY CHE TUTTO IL MONDO INVIDIA.

**► RIEPILOGO DATI TORO**



# INTERVISTA AGLI ALLEVATORI



## ANGELO DI MARCO

COOPERATIVA AGRICOLA  
BIANCONESE FONTEVIVO (PR)

### Raccontaci la storia della tua azienda

L'azienda nasce circa 35 anni fa dalla volontà di un gruppo di soci agricoltori della zona come cooperativa. Ad oggi l'attività conta tre soci che gestiscono con professionalità e passione questa realtà.

### Quali sono i tuoi obiettivi di selezione?

I miei obiettivi di selezione sono un po' particolari poiché, essendo un appassionato di morfologia, i tori che scelgo devono avere indici a tipo, mammella ed arti/piedi di alto livello, senza tralasciare latte e caratteri fitness. La morfologia per me rimane sempre e comunque la finalità primaria.

### Le risposte che hai ottenuto sinora sono in linea con le tue aspettative?

Circa all'80%. Per quanto riguarda i caratteri fitness e gestionali, posso ritenermi molto soddisfatto e le risposte sono perfettamente in linea con i miei intenti; riguardo alla morfologia, per poter raggiungere il massimo dei miei obiettivi sono tornato ad usare tori provati poiché con quelli riesco ad ottenere il massimo.

### In questi mesi, quali animali si sono particolarmente distinti nel tuo allevamento?

Gli animali che si sono distinti maggiormente in questo periodo nel mio allevamento sono le figlie di SHARPE, soggetti con mammelle davvero forti e produzioni estremamente elevate. Sono rimasto veramente sorpreso in positivo.

### Perché consiglieresti genetica INSEME?

Molte famiglie sono nate e cresciute nei nostri allevamenti e simboleggiano un patrimonio italiano. In più per me, un altro aspetto di grande rilevanza è il nuovo gruppo di Inseme formato da giovani che, con tanta passione, sta portando qualcosa di innovativo e ho piacere nel sostenerli.

### Da più di un anno fai parte del programma genetico GETIN. I risultati che hai ottenuto con AL.CO.BIA. INSEME NETHERLAND (GPFT +4941) rappresentano un punto di partenza per ottenere obiettivi ancora più ambiziosi?

Da diverso tempo collaboro con il programma GETIN dal quale, con grandissima soddisfazione, è uscita la miglior vitella italiana a GPFT al mondo, AL.CO.BIA. INSEME NETHERLAND. Secondo me chi fa genetica non può porsi un solo obiettivo poiché, al fine di produrre animali con alti indici, deve costantemente cercare di alzare l'asticella sulla qualità del proprio lavoro con passione e determinazione.

## DIEGO BOTTASSO

AZ.AGR. BOTTASSO  
GIUSEPPE BEINETTE (CN)

### Raccontaci un po' la storia della tua azienda

La nostra azienda nasce negli anni 80, quando mio padre visitando allevamenti in Lombardia ed Emilia, decise di portare nella nostra provincia la razza frisone sostituendo il nostro allevamento di razza piemontese. Oggi con mio padre, mio fratello Davide e l'aiuto dei nostri dipendenti, mangiamo circa 350 vacche tre volte al giorno, con una media di oltre 110 quintali.

### Quali sono i tuoi obiettivi di selezione?

Il nostro obiettivo primario rimane la produzione; nel corso degli anni però ci siamo concentrati anche su caratteri come la resistenza alle mastiti, longevità, e fertilità degli animali. Ci stiamo appassionando anche al discorso delle Beta-Caseine A2A2 poiché, anche se in questo momento non c'è ancora grossa richiesta, pensiamo che valorizzare al meglio le nostre produzioni. Poniamo anche attenzione ai tori polled perché riteniamo che il benessere animale sia fondamentale.

### Le risposte che hai ottenuto sinora sono in linea con le tue aspettative?

Alcuni anni fa abbiamo intrapreso il percorso della genomica e ad oggi siamo molto soddisfatti del nostro percorso.

### Perché consiglieresti il servizio di genotipizzazione GINSEME?

La genotipizzazione degli animali sta facendo dei passi da gigante e lo studio del DNA diventa sempre più importante poiché, grazie alla maggiore precisione dei dati dei vitelli e delle femmine nate, maggiore attendibilità viene trasmessa ai genitori. Noi ci siamo addestrati in questa avventura da qualche anno, massicciamente nell'ultimo periodo e abbiamo riscontrato ottime sorprese; da animali che credevamo già discretamente buoni abbiamo avuto dei sorprendenti risultati. Questo è un lavoro importante che consiglio ai miei colleghi allevatori perché permette di aumentare la precisione dei dati della selezione e per creare mandrie sempre più omogenee sia dal punto di vista delle produzioni che su caratteri come cellule, longevità e fertilità evitando le problematiche inerenti agli aplotipi negativi.

### Se dovessi descrivere Inseme con una parola quale useresti?

Affidabilità.

## ENRICO MIGLIOLI

MIGLIOLI ALDO E C.  
SOC.AGR. CIGOLE (BS)

### Raccontaci la storia della tua azienda

La famiglia Miglioli è da sempre dedita all'allevamento e, più precisamente, dal 1959 conduce l'azienda nella periferia del comune di Cigole, nella Bassa Bresciana.

Tra il 1965-66 Guido Miglioli importò un gruppo di manze provenienti dagli Stati Uniti. La prima stalla libera fu costruita nel 1979; successivamente, la stessa fu ristrutturata ed ampliata nel 1999.

Oggi l'azienda conta 600 capi totali, di cui 265 in lattazione e la loro media giornaliera è di circa 35,5 kg.

### Quali sono i tuoi obiettivi di selezione?

Ad oggi i miei obiettivi sono rivolti con prevalentemente alla salute della mandria, con particolare attenzione alla longevità e alla fertilità.

### Le risposte che hai ottenuto sinora sono in linea con le tue aspettative?

A partire dal 1990 ho iniziato a collaborare con INSEME e da allora ho sempre raggiunto tutti gli obiettivi prefissati, migliorando significativamente la mia mandria anche grazie all'ausilio del piano di accoppiamento.

### In questi mesi, quali animali si sono particolarmente distinti nel tuo allevamento?

Le vacche che mi stanno dando più soddisfazione sono le VANHALEN, SHARPE e SCOLARI.

### Perché consiglieresti la genetica INSEME?

Noi facciamo parte di una cooperativa che trasforma prevalentemente in Grana Padano. Diciamo che i tori INSEME-SEMENTALY rappresentano la scelta migliore per chi desidera produrre latte di qualità data la grande attenzione che il gruppo INSEME ripone nella selezione di questi criteri. In più, credo sia giusto ricordare la grande professionalità e disponibilità che il nostro rivenditore di zona, Michele, fornisce costantemente.

### Se dovessi descrivere INSEME in poche parole, quali sceglieresti?

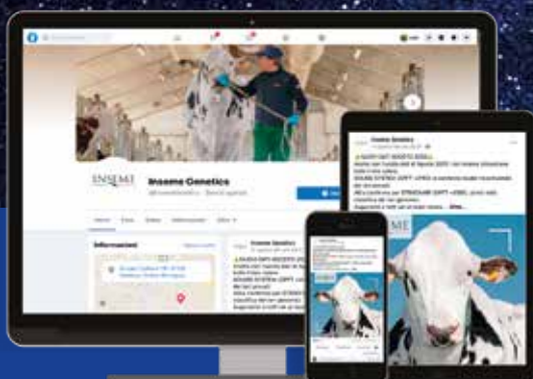
Qualità e professionalità.

# SocialWorld

#IOSCELGOITALIANO #INSEMEGENETICS #INSEMEINTOUR



# #Made in Italy



DIAMO INSIEME FORMA A NUOVE STRATEGIE



Seguici su Facebook e Instagram  
clicca "MI PIACE" sulla pagina INSEME GENETICS  
[www.inseme.it](http://www.inseme.it)

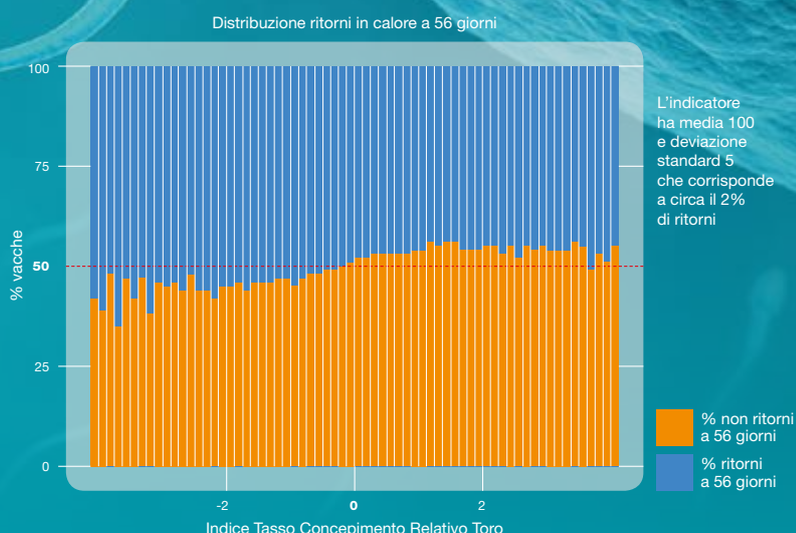
# Extra Fertilità del seme

per un tasso di concepimento ottimale

## Una dose = una gravidanza

È il sogno di tutti gli allevatori ed il primo tassello dell'efficienza economica e produttiva di un allevamento da latte. L'indicatore della fertilità dei tori è stimato da ANAFIJ sulla base dei dati delle fecondazioni registrate nelle condizioni di allevamento italiano tenendo conto di:

- **Età del toro**
- **Stato del toro**  
(provato, genomico, prova di progenie)
- **Centro di FA**
- **Intervallo parto-concepimento**
- **Livello di energia speso per la produzione (EVM)**
- **Ordine di parto**



## I migliori tori per fertilità seme



NOME TORO	MATRICOLA	A2A2	F. I.	GPFT	IES	LATTE	GR.	PROT.	SCS	LONGEVITÀ	FERT. FIGLIE	PARTO	TIPO	ICM	IAP
BARBERA	IT001991090441	A1A2	<b>113</b>	3743	853	1193	63	50	101	112	109	105	1,27	2,78	0,62
NIVEN	IT017991891820	A1A2	<b>112</b>	3888	792	1358	90	70	101	107	103	99	2,16	2,62	1,27
VANHALEN	IT019991363560	A2A2	<b>111</b>	3452	787	1400	69	55	100	112	100	104	1,99	2,02	2,78
MOONDANCE	IT020991130893	A2A2	<b>109</b>	3503	705	2225	62	66	97	111	98	106	2,59	3,29	2,38
SCOLARI	IT020990514352	A1A2	<b>109</b>	3322	679	269	48	29	106	113	109	102	0,56	1,23	-0,92
BRAMANTE	IT019991671675	A1A2	<b>107</b>	4089	962	1209	87	64	112	114	102	105	2,30	2,54	2,04
DELMONTE	US003141608142	A1A2	<b>107</b>	3867	940	1689	48	66	106	116	105	100	2,00	2,16	2,48
MALTESE	IT027990106125	A1A2	<b>105</b>	3804	916	1300	66	38	109	114	107	112	2,28	3,25	3,71
RAVASIO	IT098990608731	A1A2	<b>104</b>	3699	827	986	44	33	109	115	107	97	2,49	3,67	3,75
MEDALIST	IT020991065090	A1A2	<b>104</b>	3399	822	1657	60	66	102	109	104	110	0,41	0,84	-1,49
NEUTRON	NL000715951660	A2A2	<b>103</b>	3901	1004	1872	53	74	105	112	105	106	1,60	1,88	2,36
NIBALI	IT019991867324	A2A2	<b>102</b>	4324	1167	1495	58	67	105	115	113	110	1,99	2,64	2,34
FALETTI	IT004991763908	A2A2	<b>102</b>	4305	1271	1292	77	67	103	117	112	111	1,79	2,36	2,44
JOKER	US003139904951	A2A2	<b>102</b>	3996	935	800	52	53	107	113	112	104	1,65	2,40	1,02
HABITUS	NL000562148420	A1A2	<b>102</b>	3950	844	1496	83	69	102	109	103	107	2,43	2,98	1,77
CONRAD	IT019991671531	A2A2	<b>102</b>	3726	897	1405	61	59	100	111	103	105	1,96	2,10	4,26
IMPERO	IT019991486451	A1A2	<b>102</b>	3697	780	784	50	41	107	111	108	105	2,05	2,03	2,45
CROCKETT	IT034990894741	A2A2	<b>101</b>	3824	891	1292	99	55	110	114	102	101	1,65	2,02	1,27
DOLCETTO	IT001991053614	A1A2	<b>101</b>	3642	654	1515	78	60	104	107	99	101	2,22	2,66	2,58
ENTERPRISE	IT015990386781	A1A2	<b>101</b>	3773	1132	567	43	44	111	119	110	105	0,49	0,74	2,11

NOME TORO	GPFT	IES €	ICS-PR	LATTE	GRASSO %	GRASSO KG.	PROTEINE %	PROTEINE KG.	TIPO	ICM	IAP	CELLUJE	LONGEVITÀ	FERTILITÀ	PARTO	K-CASEINA	BETA CASEINA	PADRE	MADRE
CAMMEMBERT	3782	964	1009	804	0,42	77	0,21	51	1,27	1,35	0,75	112	111	107	112	AB	A2A2	DOORMAN	PLANET
ENTERPRISE	3773	1132	1186	567	0,19	43	0,21	44	0,49	0,74	2,11	111	119	110	105	BB	A1A2	PENMANSHIP	BALISTO
JENSON	3722	826	612	1607	0,02	63	0,25	83	1,53	1,50	2,65	100	107	99	111	AB	A2A2	BALISTO	EPIC
SHARPE	3658	799	475	2251	-0,09	74	-0,09	65	1,93	3,17	2,49	101	113	100	104	BE	A1A2	ALTA1STCLASS	EPIC
TUDOR	3597	920	936	823	-0,10	20	0,10	39	0,53	0,67	1,19	113	115	112	96	AB	A1A1	ZANZIBAR	MOGUL
LOIK	3597	625	537	837	-0,15	16	0,00	30	1,84	2,95	3,11	110	109	110	94	AA		JACEY	ATWOOD
STAFFORD	3594	778	541	105	0,36	43	0,22	27	1,92	2,28	4,35	103	110	111	104	AE	A1A2	DEMAN	NUMERO UNO
KAUNAS	3590	735	615	507	0,31	52	0,23	42	2,05	2,32	3,75	107	111	103	105	AB	A1A2	DEMAN	MAN-OMAN
ACADEMIC	3550	637	488	405	0,42	63	0,22	37	2,06	1,86	2,98	110	108	104	94	AA	A2A2	DOORMAN	PLANET
CHEROCKEE	3525	687	486	1133	0,17	62	0,10	50	2,39	2,38	3,54	102	107	103	93	AB	A2A2	SILVER	MCCUTCHEN
ROBLES	3495	691	587	-73	0,24	23	0,21	20	0,42	1,89	0,54	106	109	116	99	AA		NUMERO UNO	GOLDWYN
OTAMENDI	3489	692	486	1154	0,24	72	0,12	53	1,89	2,03	2,87	108	107	98	97	AA	A1A2	SILVER	JIVES
STOCKMAN	3478	789	825	1806	-0,18	47	-0,05	56	0,79	1,11	0,00	113	113	101	97	AB	A1A2	OAK	HILL
ROLDAN	3471	703	598	1122	0,15	58	0,09	47	1,05	1,66	0,62	108	109	105	102	AB	A1A2	JACEY	ROBUST
VANHALEN	3452	787	581	1400	0,14	69	0,07	55	1,99	2,02	2,78	100	112	100	104	AB	A2A2	MONTROSS	MCCUTCHEN
PROXIM	3452	808	755	1013	0,10	51	-0,01	33	0,94	1,71	1,68	107	113	109	95	AB		HUNGER	GOLD CHIP
MANCUSO	3442	663	626	1560	-0,08	50	0,04	57	1,04	0,87	1,77	113	105	101	102	AB	A1A2	BOSS	SNOWMAN
HEINKES	3441	862	643	642	0,35	64	0,23	48	0,94	0,46	1,11	104	112	105	107	BB	A2A2	BALISTO	LEVI
SPARVIERO	3437	664	435	965	0,10	45	0,12	46	1,80	2,64	1,73	103	110	103	100	AB	A2A2	COMMANDER	NUMERO UNO
SERRANO	3426	684	483	508	0,42	65	0,28	48	1,74	2,00	2,02	106	111	99	102	AB		BALISTO	SHOUT
MEDALIST	3399	822	629	1657	-0,01	60	0,09	66	0,41	0,84	-1,49	102	109	104	110	AE	A1A2	SUPERSHOT	MCCUTCHEN
MANGAS	3393	766	668	79	0,37	42	0,14	17	1,19	1,82	2,67	108	110	112	97	AB	A1A2	SILVER	SNOWMASTER
JEDI	3344	471	545	645	-0,22	1	0,11	35	2,61	3,69	2,20	108	108	103	105	BB	A2A2	DOORMAN	OBSERVER
SCOLARI	3322	679	474	269	0,34	48	0,18	29	0,56	1,23	-0,92	106	113	109	102	AA	A1A2	JEEVES	GOLDWYN
KASDAN	3315	632	423	643	0,17	43	0,09	32	1,60	3,18	0,44	105	114	104	104	BB	A2A2	LEEROY	EUDON
RAISURI	3308	587	535	386	0,23	40	0,16	30	1,83	1,48	2,54	113	109	104	95	AB	A1A2	DOORMAN	SNOWMAN
PEREZ	3298	618	411	976	-0,02	37	0,07	41	2,48	2,21	1,63	96	110	107	102	BB		KINGBOY	HILL
SUNDAY	3294	848	679	1678	-0,13	48	0,00	57	-0,06	-0,80	-0,59	101	112	109	108	AA	A1A2	SUPERSIRE	JEEVES
JUDO	3290	558	440	496	0,20	41	0,10	28	1,53	2,30	0,19	103	104	111	99	AE	A1A2	IOTA	SHOTTLE
WHITE ROCK	3029	357	177	2472	-0,41	46	-0,27	50	1,70	2,66	2,04	101	103	98	97	AB	A1A2	MERIDIAN	SNOWMAN

# Tori Provati TOP!



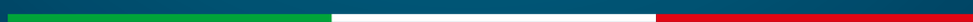
ENTERPISE

VANHALEN

SHARPE



L' AFFIDABILITÀ DI UNA SQUADRA VINCENTE



ALL.CAPP.  
ROYAL  
CAMEMBERT

# CAMEMBERT

IT037990135163 - AAA 321456 - TV TL TY

**DOORMAN**

x

**PLANET**

x

**O-MAN**

Bookem x Shottle

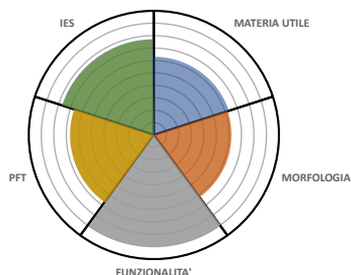
Taboo x Amel

Manfred x Bell Elton



Idevra Royal Planet Carla VG87 GM - Madre di Camembert

### RIEPILOGO DATI TORO



**GPFT +3782**

**IES €964**

**ICS-PR €1009**

### PRODUZIONE basato su 555 figlie in 187 allevamenti (97% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+804 kg</b>	<b>+0,42</b>	<b>+77</b>	<b>+0,21</b>	<b>+51</b>

K Caseina **AB** Beta Lattoglobulina **AA** Beta Caseina **A2A2**

### GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>112</b>	Facilità Parto	<b>112</b>
Longevità	<b>111</b>	Parto figlie	<b>115</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	Mungibilità	<b>95</b>

### MORFOLOGIA basato su 339 figlie in 133 allevamenti (94% att)

Tipo	+1,27	ICM	+1,35	IAP	+0,75
Statura					<b>1,04</b>
Forza-Vigore					<b>1,53</b>
Profondità					<b>1,46</b>
Angolosità					<b>1,39</b>
Groppa angolo					<b>-1,08</b>
Groppa larghezza					<b>1,40</b>
Conformazione					<b>1,72</b>
Locomozione					<b>1,37</b>
Arti di lato					<b>0,63</b>
Arti dietro					<b>0,86</b>
Piede angolo					<b>-0,03</b>
Attacco anteriore					<b>2,43</b>
Attacco post. altezza					<b>1,37</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,96</b>
Legamento					<b>0,93</b>
Profondità mammella					<b>1,58</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,28</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,07</b>
Capezzoli dimensione					<b>1,31</b>

AZ.AGRINOVE  
ROYAL  
HOSKINS

# HOSKINS

IT019991320688 - ET - AAA 135

**SPEAKER**

x

**NUMERO UNO**

x

**GOLDWYN**

Mogul x Planet

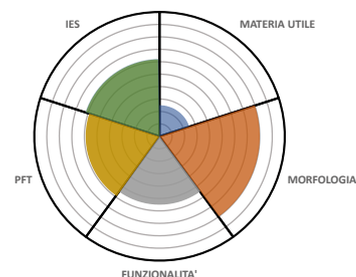
Man-Oman x Shottle

James x Storm



Guthi N. Uno Iguana VG87 - Madre di Hoskins

### RIEPILOGO DATI TORO



**GPFT +3618**

**IES €776**

**ICS-PR €606**

### PRODUZIONE basato su 156 figlie in 85 allevamenti (93% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+749 kg</b>	<b>+0,16</b>	<b>+47</b>	<b>+0,16</b>	<b>+43</b>

K Caseina **AB** Beta Lattoglobulina **BB** Beta Caseina **A1A2**

### GESTIONALE

Cellule Somatiche	<b>106</b>	Facilità Parto	<b>94</b>
Longevità	<b>110</b>	Parto figlie	<b>101</b>
Fertilità figlie	<b>107</b>	Mungibilità	<b>105</b>

### MORFOLOGIA basato su 82 figlie in 47 allevamenti (87% att)

Tipo	+1,51	ICM	+1,92	IAP	+2,60
Statura					<b>1,42</b>
Forza-Vigore					<b>0,69</b>
Profondità					<b>0,81</b>
Angolosità					<b>1,27</b>
Groppa angolo					<b>-1,80</b>
Groppa larghezza					<b>1,31</b>
Conformazione					<b>1,68</b>
Locomozione					<b>3,29</b>
Arti di lato					<b>0,10</b>
Arti dietro					<b>1,99</b>
Piede angolo					<b>1,78</b>
Attacco anteriore					<b>2,69</b>
Attacco post. altezza					<b>1,88</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,32</b>
Legamento					<b>1,60</b>
Profondità mammella					<b>1,90</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,53</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,89</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,76</b>

**PENMANSHIP**

Enforcer x Numero

X

**BALISTO**

Bookem x Watson

X

**ROBUST**

Socrates x O-Man

MADRE: **CNN Bali Danica GP84**  
1 | 02-07 | 305g | 11057kg | 3,81%g | 3,08%p  
NONNA: **Samoa VG86**  
BIS.NA: **UFM-Dubs Siemers She-Ray VG86**  
1 | 03-00 | 305g | 14365kg | 3,47%g | 3,29%p



Gandy Enterprise Bella VG85

PRIMA USCITA NEI PROVATI DA  
PROTAGONISTA PER QUESTO  
DISCENDENTE DELLA FAMOSA  
FAMIGLIA EROY!



**GPFT +3773**

**IES 1132€**

**ICS-PR 1186€**

**► PRODUZIONE** basato su 331 figlie in 141 allevamenti (92% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+567 kg</b>	<b>+0,19</b>	<b>+43</b>	<b>+0,21</b>	<b>+44</b>
K Caseina <b>BB</b>		Beta Lattoglobulina <b>AA</b>		Beta Caseina <b>A1A2</b>

**► GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>111</b>	Facilità Parto	<b>105</b>
Longevità	<b>119</b>	Parto figlie	<b>109</b>
Fertilità figlie	<b>110</b>	Mungibilità	<b>106</b>

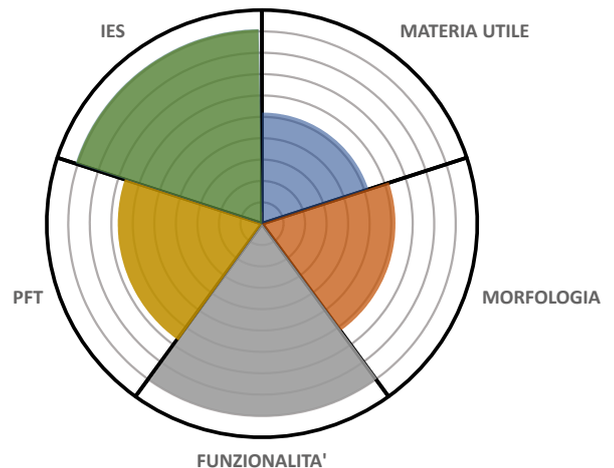
**► MORFOLOGIA** basato su 84 figlie in 42 allevamenti (86% att)

Tipo	<b>+0,49</b>	ICM	<b>+0,74</b>	IAP	<b>+2,11</b>
------	--------------	-----	--------------	-----	--------------

Statura					<b>-0,58</b>
Forza-Vigore					<b>-0,78</b>
Profondità					<b>-0,84</b>
Angolosità					<b>-0,45</b>
Groppa angolo					<b>0,74</b>
Groppa larghezza					<b>-0,01</b>
Conformazione					<b>-0,34</b>
Locomozione					<b>2,58</b>
Arti di lato					<b>0,56</b>
Arti dietro					<b>2,49</b>
Piede angolo					<b>1,11</b>
Attacco anteriore					<b>1,66</b>
Attacco post. altezza					<b>0,38</b>
Attacco post. larghezza					<b>-1,29</b>
Legamento					<b>-0,63</b>
Profondità mammella					<b>2,05</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>-0,24</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-0,81</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,01</b>

- MIGLIOR PROVATO ITALIANO PER IES E ICS-PR SONO IL BIGLIETTO DA VISITA PER QUESTO RIPRODUTTORE CHE FA DELLA SANITÀ DELLE SUE FIGLIE IL SUO CAVALLO DI BATTAGLIA.
- LA MORFOLOGIA È IDEALE PER LE STALLE DI GRANDI DIMENSIONI: STATURA MEDIA, GROPPE BEN IMPOSTATE, OTTIMI ARTI E MAMMELLE PERFETTE PER LA MUNGITURA ROBOTIZZATA.
- TRA I MIGLIORI AL MONDO PER BCS.
- FACILITÀ DI PARTO E K CASEINA BB!

**► RIEPILOGO DATI TORO**



GANDY ROYAL  
MEDALIST**MEDALIST**ET TL - AAA 432  
IT020991065090**SUPERSHOT**

X

**MCCUTCHEN**

X

**PLANET**

Supersire x Super

Bookem x Shottle

Taboo x Amel

MADRE: **Gandy Ludmilla**

1 | 02-08 | 305g | 14873kg | 4,14%g | 3,99%p

NONNA: **Gandy Planet Lady Gaga**

2 | 03-06 | 305g | 11135kg | 3,94%g | 3,43%p

BIS.NA: **Gandy Galaxia GP84**

1 | 02-03 | 305g | 14781kg | 4,50%g | 3,75%p

IT020990895494 Gandy Ludmilla -  
Mamma di Medalist

L'ALLEVAMENTO GANDY DI MANTOVA È UN INTERESSE VIVAIO DI OTTIME FAMIGLIE DI FRISONE. QUELLA DI MEDALIST È SICURAMENTE UNA DELLE PIÙ IMPORTANTI.



WELLNESS (Zoetis)



Gandy Royal Medalist

GPFT +3399

IES 822€

ICS-PR 629€

**► PRODUZIONE** basato su 456 figlie in 164 allevamenti (96% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1657 kg</b>	<b>-0,01</b>	<b>+60</b>	<b>+0,09</b>	<b>+66</b>
K Caseina AE	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A1A2		

**► GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>102</b>	Facilità Parto	<b>110</b>
Longevità	<b>109</b>	Parto figlie	<b>114</b>
Fertilità figlie	<b>104</b>	Mungibilità	<b>102</b>

**► MORFOLOGIA** basato su 188 figlie in 69 allevamenti (92% att)

Tipo	+0,41	ICM	+0,84	IAP	-1,49
------	-------	-----	-------	-----	-------

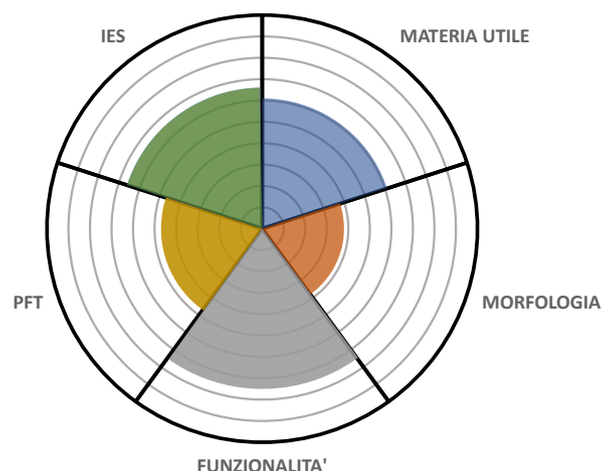
Statura					<b>0,31</b>
Forza-Vigore					<b>0,54</b>
Profondità					<b>0,69</b>
Angolosità					<b>0,51</b>
Groppa angolo					<b>-0,31</b>
Groppa larghezza					<b>1,50</b>
Conformazione					<b>0,64</b>
Locomozione					<b>-0,49</b>
Arti di lato					<b>2,37</b>
Arti dietro					<b>-1,77</b>
Piede angolo					<b>-0,12</b>
Attacco anteriore					<b>1,13</b>
Attacco post. altezza					<b>0,73</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,56</b>
Legamento					<b>1,39</b>
Profondità mammella					<b>0,10</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,06</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>2,23</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,49</b>

► LE SUE FIGLIE SONO VACCHE SOLIDE CON PRODUZIONI ELEVATE E % DI GRASSO E PROTEINA POSITIVE.

► LA MORFOLOGIA È FUNZIONALE: VACCHE DI STRUTTURA MEDIA, OTTIME GROPPE E MAMMELLE ADATTE ALLA MUNGITURA ROBOTIZZATA.

► FACILE AL PARTO

► OTTIMA FERTILITÀ DEL SEME

**► RIEPILOGO DATI TORO**


**BALISTO**

Bookem x Watson

X

**EPIC**

Super x Baxter

X

**BRONCO**

O-Man x BW Marshall

MADRE: Weh Jen 33 VG86

NONNA: Weh Jannett 87 VG85

1 | 02-11 | 305g | 12207kg | 3,56%g | 3,11%p

BIS.NA: Weh Ja 106 VG86

1 | 02-03 | 305g | 14905kg | 4,05%g | 3,84%p



Weh Jen 33 VG86 - Madre di Jenson

LA SOLIDITÀ DELLA FAMIGLIA JANETT, UNA DELLE MIGLIORI IN EUROPA, LA MORFOLOGIA DI EPIC E LA CONCRETEZZA DI BALISTO.



IT019991519919 Gal-Farm Jenson Banca GP83 - Soc. Agr. Galli Fabrizio e Marco S.S. (CR)

GPFT +3722

IES 826€

ICS-PR 612€

**► PRODUZIONE** basato su 145 figlie in 80 allevamenti (94% alt)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1607 kg</b>	<b>+0,02</b>	<b>+63</b>	<b>+0,25</b>	<b>+83</b>

K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AB	Beta Caseina A2A2

**► GESTIONALE**

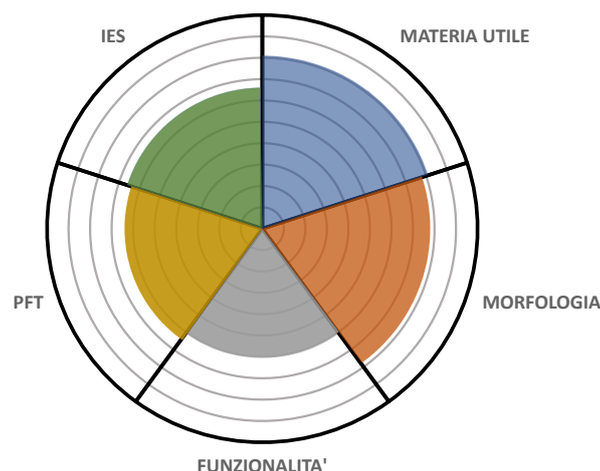
Cellule Somatiche	<b>100</b>	Facilità Parto	<b>111</b>
Longevità	<b>107</b>	Parto figlie	<b>110</b>
Fertilità figlie	<b>99</b>	Mungibilità	<b>104</b>

**► MORFOLOGIA** basato su 85 figlie in 57 allevamenti (87% alt)

Tipo	+1,53	ICM	+1,50	IAP	+2,65
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					<b>1,26</b>
Forza-Vigore					<b>0,84</b>
Profondità					<b>0,99</b>
Angolosità					<b>2,15</b>
Groppa angolo					<b>-3,11</b>
Groppa larghezza					<b>0,92</b>
Conformazione					<b>1,63</b>
Locomozione					<b>2,27</b>
Arti di lato					<b>0,31</b>
Arti dietro					<b>3,15</b>
Piede angolo					<b>3,25</b>
Attacco anteriore					<b>1,71</b>
Attacco post. altezza					<b>2,92</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,39</b>
Legamento					<b>1,42</b>
Profondità mammella					<b>1,04</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,65</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>0,13</b>
Capezzoli dimensione					<b>0,23</b>

- ▶ **ALTISSIME PRODUZIONI IN KG DI LATTE E PROTEINA, PRESENTA CARATTERI MIGLIORI DEI SUOI COLLEGHI GENOMICI PIÙ GIOVANI.**
- ▶ **CON OLTRE 140 FIGLIE CONTROLLATE, È UN RIPRODUTTORE ALTAMENTE AFFIDABILE E CONVINCENTE CHE COMBINA ARTI DA MANUALE E MAMMELLE DA ROBOT.**
- ▶ **FACILE AL PARTO E BETA-CASEINA A2A2.**

**► RIEPILOGO DATI TORO**




italian style

# JENSON

IT019991324838 - 543H000079 - ET TV TL TY - aAa 243 - EX93

BALISTO x EPIC VG85 x BRONCO VG86

## 145 FIGLIE

CON UNA PRODUZIONE MEDIA  
DELLE MIGLIORI FIGLIE DI 13946 KG  
ED UN PUNTEGGIO MEDIO DI 83,25



Racca Zappina  
GP83

Gal-Farm Banca  
GP84

Rubiano Jenson Zemma  
GP84

**+3722**

GPFT

**+1607** kg

LATTE

**+83** kg

KG PROTEINA

**+2,65**

IAP

**+111**

FACILITÀ PARTO

FANTASY  
ALLMEI SHARPE

SHARPE

FOEMINA  
SexedULTRAAAA 234 - TV TL TY  
IT001990871408

ALTA1STCLASS

X

EPIC

X

HAYDEN

Numero Uno x Dorcy

Super x Baxter

O-Man x Mtoto

MADRE: **Sepia VG85**  
2 | 05-00 | 305g | 15599kg | 3,78%g | 3,13%p  
NONNA: **Sabrin 192 VG85**  
1 | 02-03 | 305g | 12415kg | 3,53%g | 3,31%p  
BIS.NA: **But Sar 87 VG86**  
2 | 03-10 | 305g | 14769kg | 3,32%g | 3,22%p



Fantasy AllMei Sharpe

UNO DEI MIGLIORI FIGLI  
DI 1ST CLASS AL MONDO,  
AMPIAMENTE IL MIGLIORE DAL  
PUNTO DI VISTA PRODUTTIVO,  
DISCENDE DIRETTAMENTE  
DALLA FAMIGLIA ELTON STEPH.



IT035990871016 Vaye Sharpe Liz GP83 - Az. Bonacini Adriano (RE)

GPFT +3658

IES 799€

ICS-PR 475€

► **PRODUZIONE** basato su 1540 figlie in 431 allevamenti (98% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+2251 kg</b>	<b>-0,09</b>	<b>+74</b>	<b>-0,09</b>	<b>+65</b>

K Caseina BE    Beta Lattoglobulina AA    Beta Caseina A1A2

► **GESTIONALE**

Cellule Somatiche	<b>101</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>113</b>	Parto figlie	<b>98</b>
Fertilità figlie	<b>100</b>	Mungibilità	<b>110</b>

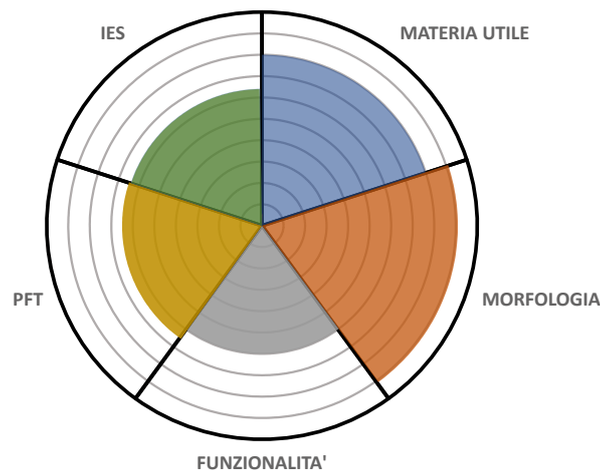
► **MORFOLOGIA** basato su 861 figlie in 280 allevamenti (97% att)

Tipo +1,93    ICM +3,17    IAP +2,49

Statura					<b>1,20</b>
Forza-Vigore					<b>-0,50</b>
Profondità					<b>-0,42</b>
Angolosità					<b>0,86</b>
Groppa angolo					<b>2,62</b>
Groppa larghezza					<b>0,25</b>
Conformazione					<b>1,71</b>
Locomozione					<b>2,73</b>
Arti di lato					<b>0,85</b>
Arti dietro					<b>3,55</b>
Piede angolo					<b>1,49</b>
Attacco anteriore					<b>3,96</b>
Attacco post. altezza					<b>3,93</b>
Attacco post. larghezza					<b>0,92</b>
Legamento					<b>2,78</b>
Profondità mammella					<b>3,38</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>1,67</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>2,01</b>
Capezzoli dimensione					<b>-0,97</b>

- CON DATI DIFFICILMENTE EGUGLIABILI E LE SUE CENTINAIA DI FIGLIE CONTROLLATE, TRASMETTE OLTRE 2200 KG DI LATTE CON UN DATO A MAMMELLA SUPERIORE AL +3.00.
- ALTAMENTE CONSIGLIATO DAI NOSTRI TECNICI, È IL TORO IDEALE PER CHI DESIDERA AVERE IN STALLA VACCHE CON STATURA MEDIA, OTTIMA OSSATURA, IDEALE LOCOMOZIONE, GROPPE BEN INCLINATE E MAMMELLE UNICHE PER QUALITÀ E ADATTE ALLA MUNGITURA ROBOTIZZATA.

► **RIEPILOGO DATI TORO**



# SHARPE

IT001990871408 - TV TL TY - aAa 234  
ALTA1STCLASS x EPIC VH85 x HAYDEN VG85

Vaye Sharpe Liz ET GP83

Paleotto Sharpe Chanel GP 84

Pess Farm Sharpe Aida  
VG88

## 1656 FIGLIE

CON UNA PRODUZIONE MEDIA DELLE  
MIGLIORI FIGLIE DI 14684 KG  
ED UN PUNTEGGIO MEDIO DI 86,70

**+3658**

GPFT

**+2251** kg

LATTE

**+139** kg

MATERIA UTILE

**+3,17**

ICM

**+2,49**

IAP

**MONTROSS**

Mogul x Bolton

X

**MCCUTCHEN**

Bookem x Shottle

X

**OBSERVER**

Planet x O-Man

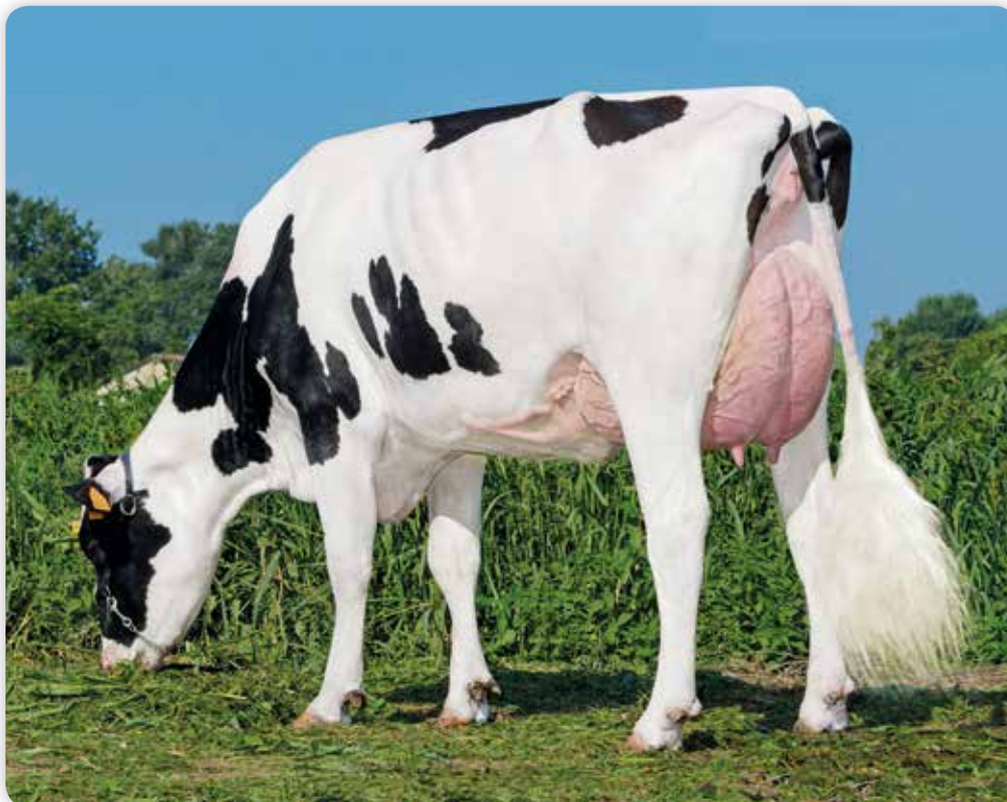
MADRE: Sonray-Acres Mcthn VI GP84

NONNA: Sonray-Acres Soc Observer VI

1 | 02-05 | 290g | 8582kg | 4,00%g | 3,10%p

BIS.NA: Sonray-Acres Shot Socrts PI

3 | 05-02 | 1365g | 11929kg | 3,30%g | 2,90%p



Garioni Royal Vanhalen EX91

CONSULTANDO IL SUO PEDIGREE SI CAPISCE IL MOTIVO DELLA SUA COSTANZA TRASMISSIVA: MONTROSS, OBSERVER, SHOTTLE, RUDOLPH E BLACKSTAR NE SONO ALCUNI ESEMPI.



IT036990553606 Vanhalen Corinna GP84 - Az. Stefanini Omero e Stefano (MO)

GPFT +3452

IES 787€

ICS-PR 581€

**► PRODUZIONE** basato su 4357 figlie in 958 allevamenti (99% att)

Latte	% Grasso	Kg Grasso	% Proteina	Kg Proteina
<b>+1400 kg</b>	<b>+0,14</b>	<b>+69</b>	<b>+0,07</b>	<b>+55</b>

K Caseina AB	Beta Lattoglobulina AA	Beta Caseina A2A2

**► GESTIONALE**

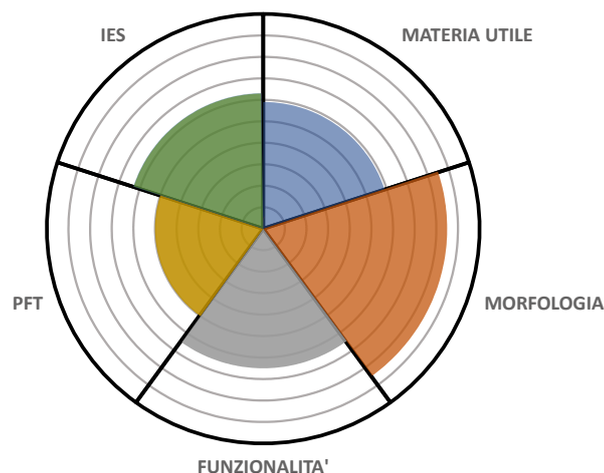
Cellule Somatiche	<b>100</b>	Facilità Parto	<b>104</b>
Longevità	<b>112</b>	Parto figlie	<b>116</b>
Fertilità figlie	<b>100</b>	Mungibilità	<b>108</b>

**► MORFOLOGIA** basato su 2250 figlie in 611 allevamenti (99% att)

Tipo	+1,99	ICM	+2,02	IAP	+2,78
------	-------	-----	-------	-----	-------

Statura					<b>1,37</b>
Forza-Vigore					<b>1,23</b>
Profondità					<b>0,97</b>
Angolosità					<b>1,70</b>
Groppa angolo					<b>-1,97</b>
Groppa larghezza					<b>1,82</b>
Conformazione					<b>1,52</b>
Locomozione					<b>2,78</b>
Arti di lato					<b>-1,77</b>
Arti dietro					<b>3,07</b>
Piede angolo					<b>2,00</b>
Attacco anteriore					<b>3,29</b>
Attacco post. altezza					<b>3,38</b>
Attacco post. larghezza					<b>1,44</b>
Legamento					<b>0,43</b>
Profondità mammella					<b>2,36</b>
Pos. capezzoli anteriori					<b>0,66</b>
Pos. capezzoli posteriori					<b>-1,67</b>
Capezzoli dimensione					<b>-1,66</b>

- SEMPRE PIÙ ALLEVATORI ITALIANI E STRANIERI CONCORDANO SULLA SUA AFFIDABILITÀ E CONCRETEZZA CONTINUANDO A MUNGERNE LE FIGLIE GIORNO DOPO GIORNO.
- PER ANNI È STATO IL TORO PIÙ UTILIZZATO IN ITALIA, PRIMA PER GLI OTTIMI DATI GENOMICI E LA GRANDE FERTILITÀ DEL SUO SEME, POI PER LA QUALITÀ DELLE VITELLE.
- GRANDISSIMA COSTANZA E PRODUTTIVITÀ DELLE SUE FIGLIE IN LATTE.
- MIGLIORERÀ LA POPOLAZIONE FRISONA ITALIANA LASCIANDO UN SEGNO INDELEBILE.

**► RIEPILOGO DATI TORO**


# VANHALEN

IT019991363560 - TV TL TY - aAa 324 - EX 91

MONTROSS x MCCUTCHEN GP84 x OBSERVER

**4656 FIGLIE**

CON UNA PRODUZIONE MEDIA  
DELLE MIGLIORI FIGLIE DI 15546 KG  
ED UN PUNTEGGIO MEDIO DI 87,30



Ghiotti Vanhalen Betty VG87  
EX Mammella



Vanhalen Corinna VG84



Al Cast Vanhalen Delta VG89

**+3452**

GPFT

**+1400<sub>kg</sub>**

LATTE

**+2,02**

MATERIALE UTILE

**+2,78**

TIPO

**+111**

FERTILITÀ SEME

L'UNICO SISTEMA BREVETTATO!



Guarda  
il video!

## METAL-STOP

La calamita per carri miscelatori che salva la vita al tuo bestiame



**METAL-STOP** trattiene il **100%** dei residui contro il 20% trattenuto in media dai prodotti finora sul mercato.



E' costruito in acciaio **inox** con **magneti perenni**.



Metal-stop può essere applicato ai carri UNIFEED orizzontali e verticali di **qualsiasi modello**.

E' inoltre **totalmente interno** alla bocca di scarico del carro.



Nessun costo di manutenzione, è **eterno** e si può riutilizzare anche su altri carri.

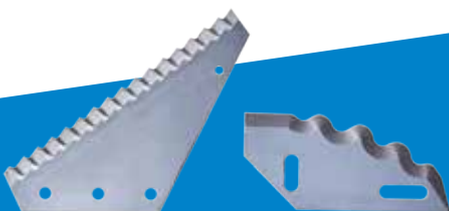


Possiamo produrre la calamita con **dimensioni diverse** e personalizzate

# VALMEC

[www.valmec.eu](http://www.valmec.eu)

loc. Ponte Formello 13 | 24020 Vilminore di Scalve (BG) | tel 0346 51650 | [info@valmec.eu](mailto:info@valmec.eu)



Produzione di coltelli per  
l'agricoltura anche su disegno

# Reddito extra?

## Come gestire la rimonta

ANALISI DATI  
GENETICI E  
FENOTIPICI  
DELL'AZIENDA

STRATIFICAZIONE  
DELLA MANDRIA

DEFINIZIONE DI  
UN OBIETTIVO

Nell'era della  
selezione genomica  
utilizzare tori da carne può  
diventare un elemento chiave  
all'interno di un programma  
di miglioramento genetico  
combinando efficacemente ed  
efficientemente l'utilizzo  
del seme sessato

TEST GENOMICI  
SU MANZE E  
VITELLE

VALUTAZIONE  
DEL NUMERO  
DI MANZE  
NECESSARIE PER  
RIMONTA

## VANTAGGI

STRATIFICAZIONE  
DELLA MANDRIA

MINOR  
AFFOLLAMENTO  
DELLA STALLA

INCREMENTO  
GENETICO  
ANIMALI TOP

REDDITO  
AGGIUNTIVO  
DERIVANTE  
DALLA VENDITA  
DELLE MANZE IN  
ECESSO

INSEME  
CADENCE ALIB  
CARAWAY

CARAWAY

IT024990620827

CADENCE

x

ALIBABA

x

VIGOR



IT024990329617 Gobbo Alibaba Upor - Madre di Caraway

▶ PERCENTUALI ALTISSIME  
E CASEINA K-BB

▶ ECCELLENTI CARATTERI  
FUNZIONALI



## ▶ INDICI PRODUTTIVI

I.T.E.	+888	Proteine Kg	+30
Latte	+656	Proteine %	+0,21
Grasso Kg	+33	Indice formaggio	132
Grasso %	+0,18	Figlie	0

## ▶ INDICI MORFOLOGICI

Punteggio	112	Arti & piedi	116
Capac. Produttiva	104	ICM	114
Groppa	112	Figlie	0

## ▶ INDICI FUNZIONALI

Longevità	107	Interparto	104
Velocità mungitura	116	Funzionalità e Fitness	129
BCS	90	Ind. Fuorilinea	108
Cellule somatiche	122	Efficienza alimetare	126

Statura					104
Forza-Vigore					106
Profondità					99
Linea dorsale					91
Lungh. groppa					110
Angolo groppa					108
Ampiezza strutturale					104
Posiz. coxo/femorale					99
Arti visti di lato					110
Qualità garretto					112
Pastoie					110
Altezza talloni					114
Lungh. att. ant. mamm.					103
Forza. att. ant. mamm.					124
Largh. att. post. mamm.					116
Alt. att. post. mamm.					113
Legamento. mamm.					109
Profondità mammella					116
Equilibrio piano mamm.					91
Lunghezza capezzoli					92
Diametro capezzoli					102
Direzione capezzoli					113
Posizione capezzoli ant.					123
Posizione capezzoli post.					112

INSEME LUFER  
NOON FALK  
HOLLOW

HOLLOW

IT076990349883

HIGHNOON

x

FALK

x

ASGARD



IT076990275857 Lufer Falk Zeta - Madre di Hollow

▶ ALTE PRODUZIONI  
\*CON TANTA QUALITÀ

▶ DA FAMIGLIA  
IMPORTANTE E  
PROFONDA



## ▶ INDICI PRODUTTIVI

I.T.E.	+793	Proteine Kg	+30
Latte	+941	Proteine %	+0,07
Grasso Kg	+25	Indice formaggio	125
Grasso %	-0,06	Figlie	0

## ▶ INDICI MORFOLOGICI

Punteggio	112	Arti & piedi	125
Capac. Produttiva	116	ICM	114
Groppa	123	Figlie	0

## ▶ INDICI FUNZIONALI

Longevità	107	Interparto	104
Velocità mungitura	118	Funzionalità e Fitness	124
BCS	68	Ind. Fuorilinea	103
Cellule somatiche	116	Efficienza alimetare	118

Statura					119
Forza-Vigore					95
Profondità					99
Linea dorsale					111
Lungh. groppa					126
Angolo groppa					127
Ampiezza strutturale					135
Posiz. coxo/femorale					108
Arti visti di lato					88
Qualità garretto					122
Pastoie					127
Altezza talloni					121
Lungh. att. ant. mamm.					109
Forza. att. ant. mamm.					128
Largh. att. post. mamm.					114
Alt. att. post. mamm.					122
Legamento. mamm.					101
Profondità mammella					118
Equilibrio piano mamm.					86
Lunghezza capezzoli					84
Diametro capezzoli					80
Direzione capezzoli					104
Posizione capezzoli ant.					108
Posizione capezzoli post.					16

## MOSÈ

♂	<b>FABULEUX</b> FR1934882263	♀	<b>HONDREE</b> IT048990049615
<b>CESAR</b> FR2308609192	<b>URONNE RRE</b> FR1931939302	<b>DIOCLEZIANO</b> IT056990061256	<b>CORALIA</b> IT048990022813

▶ INDICI GENETICI		▶ INDICI GENETICI	
Selezione	<b>120</b>	Peso alla nascita	<b>42 KG</b>
Accrescimento	<b>137</b>	Peso a 9 mesi	<b>745,5 KG</b>
		Accrescimento/giorno	<b>1.399 GR</b>

▶ INDICI MORFOLOGICI		MORFOLOGIA	
Sviluppo muscolare	<b>102</b>		<b>45</b>
Sviluppo scheletrico	<b>109</b>		<b>36</b>
Caratteri funzionali	<b>108</b>		<b>36</b>
Caratteri razza	<b>88</b>		<b>21</b>

## MULLER

♂	<b>BAVARDAGE RRE M</b> FR2257773618	♀	<b>HONDA</b> IT090990306231
<b>ON DIT RRE M</b> FR3615069746	<b>RIDELLE RR</b> FR225773207	<b>PRELUDIO</b> IT0030000555906	<b>FRANCY</b> IT090990243897

▶ INDICI GENETICI		▶ INDICI GENOMICI	
Selezione	<b>109</b>	Facilità di parto	<b>4</b>
Accrescimento	<b>108</b>	Incrocio carne	<b>7</b>
▶ INDICI		Sviluppo muscolare	<b>10</b>
Peso alla nascita	<b>37 KG</b>	Sviluppo scheletrico	<b>8</b>
Peso a 17 mesi	<b>759 KG</b>	Qualità ossatura	<b>1</b>
Accrescimento/giorno	<b>1655 GR</b>	Facilità parto figlie	<b>1</b>
▶ INDICI MORFOLOGICI		MORFOLOGIA	
Sviluppo muscolare	<b>102</b>	Attitudine allattamento	<b>9</b>
Sviluppo scheletrico	<b>109</b>	Apertura pelvica	<b>9</b>
Caratteri funzionali	<b>108</b>		
Caratteri razza	<b>88</b>		

## FARGO

♂	<b>VANTO</b> IT054990101117	♀	<b>ZENOBIA</b> IT054990129984
<b>ROCCO</b> IT052990006393	<b>RUGIADA</b> IT054990052104	<b>ULISSE</b> IT054990092007	<b>OBALA</b> IT054000080970

▶ INDICI GENETICI		▶ INDICI GENETICI	
Selezione	<b>113.6</b>	Arti e struttura	<b>109.1</b>
Accrescimento	<b>111.6</b>	Peso a 365g	<b>677.5</b>
Muscolosità	<b>110.0</b>	Valutaz. morfologica	<b>84</b>
Morfologia	<b>111.3</b>	AMG in test	<b>1757</b>
Caratteri razza	<b>129.1</b>	Facilità parto	<b>BUONA</b>
Dimensioni	<b>109.6</b>		

## IRIDIO DI GIUNTURE

♂	<b>TIRO</b> IT068990019437	♀	<b>ANNA DI G.</b> IT060990107275
<b>LUPO</b> IT041000023305	<b>MELINDA</b> IT068000010312	<b>GOMERO</b> IT054MC008B008	<b>VERA DI G.</b> IT060990050819

▶ INDICI GENETICI		▶ INDICI GENETICI	
Selezione	<b>111.8</b>	Arti e struttura	<b>116.2</b>
Accrescimento	<b>114.0</b>	Peso a 365g	<b>542.2</b>
Muscolosità	<b>104.3</b>	Valutaz. morfologica	<b>85</b>
Morfologia	<b>111.9</b>	AMG in test	<b>1606</b>
Caratteri razza	<b>111.4</b>	Facilità parto	<b>N.D.</b>
Dimensioni	<b>108.9</b>		

IT048990065486

Nato il 26.12.2016 - Allevato: Az. Lippi e Nocentini (FI)



IT090990378457

Nato il 01.09.2016 - Allevato da: Fresi Salvatore (SS)



IT054990203959

Nato il 25.04.2016 - Allevato da: Soc. Agr. F.lli Luchetti M. e M. (PG)



IT052990053206

Nato il 10.11.2017 - Allevato da: Az. Nannetti Giordano (SI)



## COMPLICE DE CHARDENEUX

Genomico

IT048990070556

Nato il 13.05.2017 - Allevato da: Az. Lippi e Nocentini (FI)

♂	CADEAU DE LA BEOLE	
	SHERIFF DE CENTFONTAINE	ABONNÉE DE LA BEOLE

♀	VANNE DE CHARDENEUX	
	MANITOU DE BELLE EAU	PALABRE CHARDENEUX

Lunghezza gestazione: ★ ★ ★ ★ ★  
 Peso alla nascita: ★ ★ ★ ★  
 Facilità di parto: ★ ★ ★



BE000361689302

Nato il 18/01/2018

## BOUNTY DE ROUPAGE

Genomico

♂	IDEFIX VAN TERBECK	
	ADAJIO DE BRAY	EFFIE VAN TERBECK

♀	THESE DE ROUPAGE	
	ISHERIFF DE CENTFONTAINE	OVATION DE ROUPAGE

Lunghezza gestazione: ★ ★ ★ ★  
 Peso alla nascita: ★ ★ ★ ★  
 Facilità di parto: ★ ★ ★ ★



AT3902300929

Nato il 02.02.2016

## HAPPY DE SCHILCHER

Provato

♂	HARPON DE L'ORGELOT	
	SHERIFF DE CENTFONTAINE	ABONNÉE DE LA BEOLE

♀	VANNE DE CHARDENEUX	
	MANITOU DE BELLE EAU	PALABRE CHARDENEUX

Lunghezza gestazione: ★ ★ ★ ★ ★  
 Peso alla nascita: ★ ★ ★ ★  
 Facilità di parto: ★ ★ ★ ★



BE058708876

Nato il 23.01.2017

## PRUDENT 8876 DU PACHIS A LA MOTTE

Provato

♂	CHARLIE DES TOURBIERES	
	CRACK DU PONT DE MESSE	HAITIENNE ET DE LA PLATTE

♀	MATINALE DU PACHIS A LA M.	
	FLIRTER VD KERKENHOFSTEDE	INDIENNE 5113 DU PACHIS A LA M.

Lunghezza gestazione: ★ ★  
 Peso alla nascita: ★ ★ ★ ★  
 Facilità di parto: ★ ★ ★ ★ ★



## KARMA

♂	<b>KEIRSBEATH KING KONG</b>
DUNCANZIEMERE EDWIN J311	HALBEATH KIM G296

♀	<b>HALBEATH KITTY H315</b>
BLELACK TELESTAR A240	HALBEATH KITTY D083

Facilità di parto: ★ ★ ★ ★ ★  
 Peso al macello: ★ ★ ★ ★

KEIRSBEATH KARMA S539 - GBR541635200539  
 Nato il 25.04.2016



ANGUS

## KENNY

♂	<b>KENHANAFUJ</b>
ITOHANA	HANA FUJY

♀	<b>TANITSURU</b>
MICHIFUKU	TANITSURU

Facilità di parto su Frisona: ★ ★ ★ ★ ★

KENNY 332 - DE0360899332  
 Nato il 19.12.2017



WAGYU

## RITMO

♂	<b>VILLE UNITE NAVAHO</b> IT039666669857
VILLE UNITE GURU 54RA110988	LEA 54FO115372

♀	<b>FARDINI NADIA</b> IT040500017426
IVAN 54PS001696	DIANA 54FO128881

▶ INDICI GENETICI	
Selezione	110.6
Accrescimento	106.6
Muscolosità	110.9
Morfologia	110.7
Caratteri razza	113.8
Dimensioni	118.7

▶ INDICI GENETICI	
Arti e struttura	121.4
Peso A 365G	595.5
Valutaz morfologica	85
AMG in test	1713
Facilità di parto	OTTIMA

FARDINI RITMO - IT040990017211  
 Nato il 22.05.2005 - Allevato da: Az. Mascheri Marinello & C. S.S. (FC)



ROMAGNOLA

## GOLIA

♂	<b>TESTOUN</b> IT035990631109
RENZO IT07RE0010316	LUVIA IT035990206508

♀	<b>NESSIE 180</b> IT035990413518
AGUERO IT035990143912	DIANA IT035990066423

▶ INDICI GENETICI	
Latte	132.26
Grasso %	-0.166
Grasso kg	-0.860
IFPR	-0.078
Proteine %	-0.126
Proteine kg	1.119
K-Caseina	BB

IT035990947163  
 Nato il 12.02.2018 - Allevato da: Soc. Agr. Grana d'Oro di Catellani M. e L. (RE)



REGGIANA

# RETE VENDITA

## PIEMONTE

NOVARA - VERBANIA

**Motta Mattia**

Cell. 333 34 74 852  
tia-motta@hotmail.it

TORINO - CUNEO - ASTI  
ALESSANDRIA - VERCELLI

**AgriGenomica Murello**

Ufficio vendite  
Cell. 335 57 08 112  
gerbino.godano@gmail.com

**Godano Franco - Agri. Murello**

Cell. 335 65 43 423  
gerbino.godano@gmail.com

BRESCIA - BERGAMO

**Agriemme srl**

Cell. 335 61 89 956  
agriemme.micheletti@gmail.com

MANTOVA

**Lorenzi Claudio**

Cell. 335 59 54 706  
lorenzi\_claudio@libero.it

**Terzi Simone**

Cell. 338 76 51 598  
info@agrtermantova.it

CREMONA

**Zooprogess**

Tel. 0372 455 455  
zooprogess@gmail.com

MONZA BRIANZA - COMO

LECCO - SONDRIO

**Motta Mattia**

Cell. 333 34 74 852  
tia-motta@hotmail.it

**Corno Gabriele**

Cell. 339 36 53 609

MILANO - LODI - PAVIA

**Omnia Genetica**

Tel. 0371 48 71 74  
amministrazione@omniafeed.it

**Invernizzi Claudio - Omnia G.**

Cell. 335 70 62 085  
claudioinve409@gmail.com

**Cipolla Alessandro - Omnia G.**

Cell. 340 79 18 025  
alecipolla@omniafeed.it

**Cerri Daniele - Omnia G.**

Cell. 366 49 13 789  
dc.cerri@gmail.com

**Stucchi Paolo - Omnia G.**

Cell. 340 29 16 432  
stucchi\_paolo@virgilio.it

**Invernizzi Alberto - Omnia G.**

Cell. 338 33 54 930  
invernizzialberto342@gmail.com

## TRENTINO ALTO ADIGE

BOLZANO

**Federazione Sudtirolese**

Tel. 0471 06 38 30  
martin.knoll@rinderzuchtverband.it

TRENTO

**Federazione Trento**

**Baldessari Giovanni**  
Tel. 0461 63 76 02  
giovanni.baldessari@fp Trento.it

GORIZIA - PADOVA - TRIESTE - UDINE

**AgriFriuli srl**

Cell. 342 82 42 33  
fausto.franz@gmail.com

PADOVA - VERONA - VENEZIA

**C.P.S. Padova**

Tel. 0498 17 18 60  
commerciale@cpsveneto.it

VICENZA

**SCA Veneto srl**

**Bordin Gianluca**  
Cell. 335 76 30 774  
bordin.gianluca@vbasca Veneto.it

BELLUNO

**SCA Venero srl**

**Bordin Gianluca**  
Cell. 331 24 04 753  
bordin.gianluca@vbasca Veneto.it

TREVISO

**CO.MI.ZO Treviso**

Tel. 0422 31 29 00  
recapito.comizo@apatv.it

## EMILIA ROMAGNA

PARMA

**Zooprogess**

Tel. 0372 45 54 55  
zooprogess@gmail.com

PIACENZA

**Scaer**

**Filippo Bernizzoni**  
Cell. 33358 35 308  
filippo.bernizzoni@hotmail.it

REGGIO EMILIA

**Leone Massimo**

Cell. 338 73 39 466  
massimoleone@inseme.it

**Ferrarini Claudio**

Cell. 348 36 61 805  
cferrarini@alice.it

MODENA - BOLOGNA

**Frignano Seme snc**

**Pollacci Riccardo**  
Cell. 335 37 48 97  
riccardo.pollacci@libero.it

**Bonacorsi Davide - Frignano S.**

Cell. 338 88 75 611  
frignanoseme@msw.it

**Bazzani Carlo**

Cell. 335 80 44 918  
agribazzani@gmail.com

MODENA - BOLOGNA  
FERRARA

**Gambato Elia**

Cell. 335 82 02 502  
gambatoelia@virgilio.it

RAVENNA - RIMINI  
FORLÌ - CESENA

**Scaer**

**Tonetti Alessandro**  
Cell. 335 31 13 23  
alessandro.tonetti@scaer.it

## TOSCANA

**Bazzani Carlo & C Snc**

Cell. 335 80 44 918  
Cell. 366 64 22 447  
agribazzani@gmail.com

## MARCHE

**Centro Toro Chiaccherini**

Tel. 0756 02 726  
centrotori@chiaccherini.it

## UMBRIA

**Centro Toro Chiaccherini**

Tel. 0756 02 726  
centrotori@chiaccherini.it

## SARDEGNA

**Rossi Emanuela**

Cell. 348 00 45 346  
emanuelarossi200@gmail.com

ARBOREA

**Serra Mauro**

Cell. 328 36 49 886  
mauro.serra@inseme.it