



INTERMIZOO è fertilità

- Motilità
- Motilità progressiva
- Linearità di movimento
- Velocità di movimento
- Integrità delle membrana cellulare
- Efficienza fecondativa (minore ALH)
- Fertilità in campo!



Intermizoo[®]

Bulova



GO-FARM BULOVA TL TV TY CF HH1C - IT019991766046
NAAB 198HO02166 - aAa 132546 - NATO IL 22/04/2018



GOFARM BOMBA VG85 - madre

GUARANTEE
(BOASTFUL X TANGO)

GO-FARM BOMBA ET VG85
(HOTROD)

GO-FARM BRASHINE ET EX91
(MCCUTCHEN)

PFT +4270	DATI ANAFI 04/2023		QUALITÀ DEL LATTE		VALUTAZIONE MORFOLOGICA				
	IESE€ +817	LATTE	+933	K - CASEINA	BE	STATURA			
ICS-PR +725	PR. %	+0,29	β - CASEINA	A1A2	FORZA - VIGORE				0.24
	PR. KG	64	β - LATTOGLOBULINA	AB	PROFONDITÀ				-0.05
		GR. %	MORFOLOGIA		ANGOLOSITÀ				0.57
		GR. KG	TIPO	+0,89	ANGOLO GROPPA				-0.60
		FIGLIE	ICM	+1,61	LARGHEZZA GROPPA				1.80
		ALLEVAMENTI	ARTI / PIEDI	+0,92	CONFORMAZIONE				0.93
		ATTENDIBILITÀ %	ATTENDIBILITÀ %	81	ARTI DI LATO				0.11
DATI GESTIONALI					ARTI DA DIETRO				1.04
FACILITA' PARTO TORO	100	IND. MUNGITURA AUTOMAT.	102	LONGEVITA'	107	ANGOLO DEL PIEDE			0.31
FACILITA' PARTO FIGLIE	108	FERTILITA' FIGLIE	102	INDICE BCS	90	LOCOMOZIONE			1.30
VELOCITA' MUNGITURA	98	EFFICIENZA ALIMENTARE	104	TOLLERANZA AL CALDO	118	ATT. ANTERIORE MAMM.			1.60
CELLULE SOMATICHE	108					ALT. MAMMELLA POST.			2.05
SALUTE MAMMELLA	106					LARG. MAMMELLA POST.			1.44
						LEGAMENTO			2.42
						PROFOND. MAMMELLA			1.44
						POS. CAPEZZOLI ANT.			0.23
						POS. CAPEZZOLI POST.			1.56
						DIMENSIONE CAPEZZOLI			-1.48

Gammel pp



TIRSVAD GAMMEL ET TL TY TV CF TM PS - DK002371403212
NAAB 198HO02242 - aAa 243615 - NATO IL 28/03/2020



TIRSVAD MASSEY GAGA VG87 - nonna

SIMON P
(SEMINO X BOARD)

TIRSVAD SUPERHERO GRACE P
(SUPERHERO)

TIRSVAD POWERBALL GAGGENAU VG85
(POWERBALL P)

PFT +4096	DATI ANAFI 04/2023		QUALITÀ DEL LATTE		VALUTAZIONE MORFOLOGICA				
	IESE€ +934	LATTE	+690	K - CASEINA	AB	STATURA			
ICS-PR +876	PR. %	+0,23	β - CASEINA	A2A2	FORZA - VIGORE				0.48
	PR. KG	50	β - LATTOGLOBULINA	AA	PROFONDITÀ				0.07
		GR. %	MORFOLOGIA		ANGOLOSITÀ				0.82
		GR. KG	TIPO	+0,75	ANGOLO GROPPA				-0.97
		FIGLIE	ICM	+1,31	LARGHEZZA GROPPA				0.45
		ALLEVAMENTI	ARTI / PIEDI	- 0,03	CONFORMAZIONE				1.30
		ATTENDIBILITÀ %	ATTENDIBILITÀ %	69	ARTI DI LATO				0.81
DATI GESTIONALI					ARTI DA DIETRO				0.11
FACILITA' PARTO TORO	102	IND. MUNGITURA AUTOMAT.	109	LONGEVITA'	114	ANGOLO DEL PIEDE			-0.72
FACILITA' PARTO FIGLIE	108	FERTILITA' FIGLIE	109	INDICE BCS	101	LOCOMOZIONE			0.67
VELOCITA' MUNGITURA	105	EFFICIENZA ALIMENTARE	101	TOLLERANZA AL CALDO	107	ATT. ANTERIORE MAMM.			2.28
CELLULE SOMATICHE	108					ALT. MAMMELLA POST.			0.50
SALUTE MAMMELLA	106					LARG. MAMMELLA POST.			0.49
						LEGAMENTO			0.06
						PROFOND. MAMMELLA			1.68
						POS. CAPEZZOLI ANT.			0.71
						POS. CAPEZZOLI POST.			-0.49
						DIMENSIONE CAPEZZOLI			0.13

Ilott P



IDARA - 3a madre

ILOTT PC TL TY TM TV - DE000362694051
NAAB 198HO02245 - aAa 243165 - NATO IL 08/05/2020

SIMON P
(SEMINO X BOARD)

ISTA GP84
(BENZ)

INRA VG86
(PROUD)

PFT +4140	DATI ANAFI 04/2023		QUALITÀ DEL LATTE		VALUTAZIONE MORFOLOGICA			
		LATTE	+1203	K - CASEINA	AB	STATURA		
IES€ +796	PR. %	+0,15	β - CASEINA	A2A2	FORZA - VIGORE			1.55
	PR. KG	58	β - LATTOGLOBULINA	BB	PROFONDITÀ			0.31
ICS-PR +691	GR. %	+0,08	MORFOLOGIA		ANGOLOSITÀ			1.19
	GR. KG	54	TIPO	+1,35	ANGOLO GROPPA			0.51
	FIGLIE	0	ICM	+1,94	LARGHEZZA GROPPA			2.02
	ALLEVAMENTI	0	ARTI / PIEDI	+0,16	CONFORMAZIONE			2.53
	ATTENDIBILITÀ %	75	ATTENDIBILITÀ %	69	ARTI DI LATO			0.05
DATI GESTIONALI					ARTI DA DIETRO			0.33
	FACILITÀ PARTO TORO	102	IND. MUNGITURA AUTOMAT.	107	ANGOLO DEL PIEDE			0.35
	FACILITÀ PARTO FIGLIE	107	LONGEVITÀ	109	LOCOMOZIONE			0.12
	VELOCITÀ MUNGITURA	107	FERTILITÀ FIGLIE	107	ATT. ANTERIORE MAMM.			2.54
	CELLULE SOMATICHE	104	INDICE BCS	101	ALT. MAMMELLA POST.			1.49
	SALUTE MAMMELLA	104	EFFICIENZA ALIMENTARE	102	LARG. MAMMELLA POST.			0.84
			TOLLERANZA AL CALDO	110	LEGAMENTO			0.88
					PROFOND. MAMMELLA			2.37
					POS. CAPEZZOLI ANT.			1.27
					POS. CAPEZZOLI POST.			0.16
					DIMENSIONE CAPEZZOLI			0.20

Micerino



VOSS MARLENE GP84 - madre

IRONGEN MICERINO ET TL TV TY CF - IT019991715932
NAAB 198HO02173 - aAa 234165 - NATO IL 13/06/2018

SABER
(JEDI X HEADWAY)

KUH VOSS MARLENE 788 GP84
(BESTBOSS)

MADAM VG85
(BALISTO)

PFT +3821	DATI ANAFI 04/2023		QUALITÀ DEL LATTE		VALUTAZIONE MORFOLOGICA			
		LATTE	+1944	K - CASEINA	AA	STATURA		
IES€ +533	PR. %	+0,01	β - CASEINA	A2A2	FORZA - VIGORE			1.46
	PR. KG	67	β - LATTOGLOBULINA	AA	PROFONDITÀ			1.79
ICS-PR +432	GR. %	-0,48	MORFOLOGIA		ANGOLOSITÀ			1.74
	GR. KG	21	TIPO	+1,39	ANGOLO GROPPA			-1.93
	FIGLIE	156	ICM	+1,95	LARGHEZZA GROPPA			0.62
	ALLEVAMENTI	87	ARTI / PIEDI	+0,42	CONFORMAZIONE			1.99
	ATTENDIBILITÀ %	90	ATTENDIBILITÀ %	82	ARTI DI LATO			-0.03
DATI GESTIONALI					ARTI DA DIETRO			0.74
	FACILITÀ PARTO TORO	104	IND. MUNGITURA AUTOMAT.	103	ANGOLO DEL PIEDE			0.67
	FACILITÀ PARTO FIGLIE	104	LONGEVITÀ	104	LOCOMOZIONE			0.24
	VELOCITÀ MUNGITURA	97	FERTILITÀ FIGLIE	100	ATT. ANTERIORE MAMM.			2.10
	CELLULE SOMATICHE	107	INDICE BCS	95	ALT. MAMMELLA POST.			2.23
	SALUTE MAMMELLA	107	EFFICIENZA ALIMENTARE	101	LARG. MAMMELLA POST.			2.94
			TOLLERANZA AL CALDO	98	LEGAMENTO			2.16
					PROFOND. MAMMELLA			1.99
					POS. CAPEZZOLI ANT.			1.78
					POS. CAPEZZOLI POST.			1.12
					DIMENSIONE CAPEZZOLI			-0.32

Miura



GO-FARM MIURA ET TL TV TY CF - IT019991486573
NAAB 198HO02100 - aAa 342516 - NATO IL 26/05/2016

AFTERBURNER
(FLAME X MOGUL)

GO-FARM MAMBA ET VG85
(**ENFORCER**)

HONDA VG86
(**BOOKEM**)

MIURA 25 - seconda lattazione - Soc. Agr. Musa (MN)

PFT +4226	DATI ANAFI 04/2023		QUALITÀ DEL LATTE		VALUTAZIONE MORFOLOGICA	
	PR. %	+0,39	K - CASEINA	AB	STATURA	
PR. KG	67	β - CASEINA	A2A2	FORZA - VIGORE		1.14
GR. %	+0,38	β - LATTOGLOBULINA	AB	PROFONDITÀ		1.55
GR. KG	70	MORFOLOGIA		ANGOLOSITÀ		1.21
FIGLIE	1011	TIPO	+0,62	ANGOLO GROPPA		-0.30
ALLEVAMENTI	309	ICM	-0,49	LARGHEZZA GROPPA		-0.04
ATTENDIBILITÀ %	98	ARTI / PIEDI	+1,71	CONFORMAZIONE		0.88
		ATTENDIBILITÀ %	97	ARTI DI LATO		0.46
				ARTI DA DIETRO		1.73
DATI GESTIONALI				ANGOLO DEL PIEDE		0.65
FACILITA' PARTO TORO	102	IND. MUNGITURA AUTOMAT.	105	LOCOMOZIONE		2.50
FACILITA' PARTO FIGLIE	113	LONGEVITA'	105	ATT. ANTERIORE MAMM.		-0.78
VELOCITA' MUNGITURA	101	FERTILITA' FIGLIE	108	ALT. MAMMELLA POST.		0.27
CELLULE SOMATICHE	105	INDICE BCS	101	LARG. MAMMELLA POST.		0.69
SALUTE MAMMELLA	103	EFFICIENZA ALIMENTARE	102	LEGAMENTO		1.50
		TOLLERANZA AL CALDO	106	PROFOND. MAMMELLA		-1.19
				POS. CAPEZZOLI ANT.		1.37
				POS. CAPEZZOLI POST.		0.72
				DIMENSIONE CAPEZZOLI		-0.69

Rainbow P



HOOGERHORST VEKIS RAINBOW TL TV TY CF TM PC
NL000679519942 - NAAB 198HO02150 - aAa 132546 - NATO IL 31/10/2017

SUPERHERO
(SUPERSHOT x NUMERO UNO)

DROUNER DH DG ROZA PC TL CF TM
GP84 (**SPRING**)

ROSEBUD RF TL CF GP84
(**KANU P RED**)

DIEPENHOEK ROZELLE 54 3Q - bisnonna

PFT +3839	DATI ANAFI 04/2023		QUALITÀ DEL LATTE		VALUTAZIONE MORFOLOGICA	
	PR. %	+0,00	K - CASEINA	BB	STATURA	
PR. KG	59	β - CASEINA	A2A2	FORZA - VIGORE		1.88
GR. %	-0,24	β - LATTOGLOBULINA	AA	PROFONDITÀ		1.25
GR. KG	37	MORFOLOGIA		ANGOLOSITÀ		0.57
FIGLIE	382	TIPO	+1,31	ANGOLO GROPPA		1.73
ALLEVAMENTI	144	ICM	+1,53	LARGHEZZA GROPPA		1.45
ATTENDIBILITÀ %	96	ARTI / PIEDI	+0,63	CONFORMAZIONE		2.01
		ATTENDIBILITÀ %	93	ARTI DI LATO		0.22
				ARTI DA DIETRO		0.28
DATI GESTIONALI				ANGOLO DEL PIEDE		-0.20
FACILITA' PARTO TORO	104	IND. MUNGITURA AUTOMAT.	102	LOCOMOZIONE		1.39
FACILITA' PARTO FIGLIE	111	LONGEVITA'	107	ATT. ANTERIORE MAMM.		2.64
VELOCITA' MUNGITURA	101	FERTILITA' FIGLIE	103	ALT. MAMMELLA POST.		0.81
CELLULE SOMATICHE	104	INDICE BCS	105	LARG. MAMMELLA POST.		0.32
SALUTE MAMMELLA	105	EFFICIENZA ALIMENTARE	99	LEGAMENTO		0.83
		TOLLERANZA AL CALDO	108	PROFOND. MAMMELLA		2.69
				POS. CAPEZZOLI ANT.		0.51
				POS. CAPEZZOLI POST.		1.96
				DIMENSIONE CAPEZZOLI		-0.96

Redkiss



SFH REDKISS TL TV TY R CF - DE000541006763
NAAB 198HO02208 - aAa 234165 - NATO IL 11/08/2019

WILDER K 52 RED VG88 - bisnonna

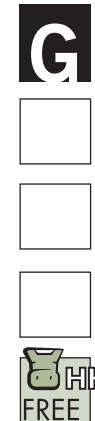
GYWER
(GYMNAST X LOBACH)

CWIL KPACE VG87
(PACE RED)

WIL K 1104
(BATTLECRY)

PFT +4091	DATI ANAFI 04/2023		QUALITÀ DEL LATTE		VALUTAZIONE MORFOLOGICA					
		LATTE	+994	K - CASEINA	AA	STATURA				
IESE€ +916	PR. %	+0,26	β - CASEINA	A2A2	FORZA - VIGORE					0.80
	PR. KG	63	β - LATTOGLOBULINA	AA	PROFONDITÀ					0.01
ICS-PR +605	GR. %	+0,06	MORFOLOGIA		ANGOLOSITÀ					-0.41
	GR. KG	41	TIPO	+0,92	ANGOLO GROPPA					0.06
	FIGLIE	0	ICM	+1,85	LARGHEZZA GROPPA					-0.05
	ALLEVAMENTI	0	ARTI / PIEDI	+1,12	CONFORMAZIONE					0.73
	ATTENDIBILITÀ %	75	ATTENDIBILITÀ %	69	ARTI DI LATO					-1.48
DATI GESTIONALI					ARTI DA DIETRO					1.49
FACILITA' PARTO TORO	104	IND. MUNGITURA AUTOMAT.	108		ANGOLO DEL PIEDE					1.06
FACILITA' PARTO FIGLIE	103	LONGEVITA'	115		LOCOMOZIONE					0.82
VELOCITA' MUNGITURA	103	FERTILITA' FIGLIE	102		ATT. ANTERIORE MAMM.					1.98
CELLULE SOMATICHE	104	INDICE BCS	104		ALT. MAMMELLA POST.					2.61
SALUTE MAMMELLA	105	EFFICIENZA ALIMENTARE	100		LARG. MAMMELLA POST.					1.37
		TOLLERANZA AL CALDO	114		LEGAMENTO					0.45
					PROFOND. MAMMELLA					1.38
					POS. CAPEZZOLI ANT.					0.02
					POS. CAPEZZOLI POST.					-0.85
					DIMENSIONE CAPEZZOLI					0.11

Redshift



SFH REDSHIFT TL TV TY - DE000541006786
NAAB 198HO02217 - aAa 324156 - NATO IL 26/10/2019

SFH SHANIA - sorella

GYWER
(GYMNAST X LOBACH)

SFH SIMBA RF VG87
(APOLL)

KNS SINBALLI ET EX90
(BALISTO)

PFT +4421	DATI ANAFI 04/2023		QUALITÀ DEL LATTE		VALUTAZIONE MORFOLOGICA					
		LATTE	+1734	K - CASEINA	AB	STATURA				
IESE€ +802	PR. %	+0,14	β - CASEINA	A1A1	FORZA - VIGORE					2.05
	PR. KG	75	β - LATTOGLOBULINA	AA	PROFONDITÀ					2.05
ICS-PR +896	GR. %	+0,07	MORFOLOGIA		ANGOLOSITÀ					1.47
	GR. KG	74	TIPO	+1,29	ANGOLO GROPPA					0.57
	FIGLIE	0	ICM	+1,15	LARGHEZZA GROPPA					2.11
	ALLEVAMENTI	0	ARTI / PIEDI	+1,28	CONFORMAZIONE					2.12
	ATTENDIBILITÀ %	75	ATTENDIBILITÀ %	69	ARTI DI LATO					-2.07
DATI GESTIONALI					ARTI DA DIETRO					1.37
FACILITA' PARTO TORO	102	IND. MUNGITURA AUTOMAT.	105		ANGOLO DEL PIEDE					2.21
FACILITA' PARTO FIGLIE	105	LONGEVITA'	105		LOCOMOZIONE					1.07
VELOCITA' MUNGITURA	92	FERTILITA' FIGLIE	103		ATT. ANTERIORE MAMM.					0.69
CELLULE SOMATICHE	113	INDICE BCS	96		ALT. MAMMELLA POST.					2.10
SALUTE MAMMELLA	113	EFFICIENZA ALIMENTARE	102		LARG. MAMMELLA POST.					2.00
		TOLLERANZA AL CALDO	110		LEGAMENTO					0.64
					PROFOND. MAMMELLA					0.58
					POS. CAPEZZOLI ANT.					0.47
					POS. CAPEZZOLI POST.					-0.64
					DIMENSIONE CAPEZZOLI					1.59

Intermizoo®

31.3.2023
ELECTA

GENETICA
SESSATA

**31 marzo 2023 é nato ELECTA il seme sessato prodotto
nel nuovo laboratorio INTERMIZOO.**

**Le paillettes, tutte di colore giallo, sono disponibili
presso i rivenditori e agenti autorizzati.**

Se cerchi la qualità, cerca le paillettes gialle!

POWERED BY
IntelliGen™
TECHNOLOGIES