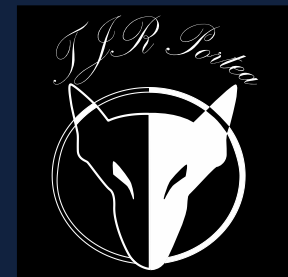


Embryo Silent sale 2023 @Cristella Holstein

S. Daniele Po – Cremona
Start h 10.00



From L to R: Toc-Farm Allen Amily Ex- Cme Alexander Giulietta Ex – Cristella Roccalta Vg 2y – Baruf Tequila Sally Vg 2y



Contatti & Sale crew:

- Maurizio Marusi** +39 3480175966
- Corrado Zilocchi** +39 3356165414
- Giuseppe Beltramino** +39
3407610224
- Tommaso Marchi** +39 335317386
- Chiara Gritti** +39 3483620686
- Lorenzo Benzoni** +39 3482118844

Al.Co.Bia



ERRERA HOLSTEINS



3 Powerhouse sex
(Altaweelhouse x AltaZazzle)

x Cristella Tierra

4366 Gpft – 923 les€ – 3013 Gtpi – 919 NM\$ - KBB

L.1

Padre: Cookiecuture Holysmokes

Madre: Cristella Sagoma B+84 2y (Renegade)

2M: Cristella Pasea Mb 87 (Topnotch)

3M: Cristella Nofilia Mb 88 (Altatopshot)

4M: Cristella Lubella Ex 90 (Draco)



Cristella Tierra

(Donatrice)

Da una famiglia 100% 'made in Cristella',
produzioni e punteggi da far invidia.
La possibilità di creare qualcosa di unico è
racchiusa in questo pacchetto!

09/2023		CDCB SUMMARY GENOMICCOW				NM\$ +919	
Milk	+887	81%R	Cheese Merit \$		+943		
Fat	+96	+0.21%	FM\$ +764		GM\$ +878		
Protein	+57	+0.10%	Gestation Len. +0		MSP +93		
CFP	+153		EFI %	gEFI 12.0%	gIB 20.5%		
SCS	2.62	%R	Mastitis +4.3	Fert. Index	+1.2		
PL	+5.4	%R	Livability +0.7	Heifer Liv.	+1.1		
DPR	+0.9	%R	HCR +0.6	CCR	+1.5		
RFI	+76						
Feed Saved	-209	44%R		0 Dtrs	0 Herds % US		
09/2023		CALVING SUMMARY				SCE 2.7 %	
Sire Calving Ease			2.7%	%R	Obs		
Daughter Calving Ease			2.0%	%R	N/A Obs		
Sire Stillbirth			6.3%	%R	Obs		
Daughter Stillbirth			4.0%	%R	N/A Obs		
09/2023		GHA TYPE SUMMARY				TPI +3013	
PTAT +1.47 79%R UDC+1.47 FLC+0.79 BSC +1.31 0 D / 0 H							
			-2	-1	0	1	2
Stature	+1.73	Tall					
Strength	+1.04	Strong					
Body Depth	+0.94	Deep					
Dairy Form	+0.91	Open Rib					
Rump Angle	-0.43	High Pins					
Thurl Width	+0.48	Wide					
Rear Legs-Side	+0.19	Sickle					
Rear Legs-Rear	+1.00	Straight					
Foot Angle	+1.69	Steep					
Feet & Legs Score	+1.08	High					
F. Udder Attachment	+2.23	Strong					
Rear Udder Height	+1.95	High					
Rear Udder Width	+1.84	Wide					
Udder Clef	+1.01	Strong					
Udder Depth	+1.93	Shallow					
Front Teat Placement	+0.33	Close					
Rear Teat Placement	+0.76	Close					
Teat Length	+1.12	Long					

Indici composti			
	gEBV	Attendibilita'	Peso % DGV
gPFT / Rank	4366 / 99	75	100
IES €	923	72	100
ICS-PR	916	72	100
Pos. gPFT sul tot. femmine	5644/232033		
Pos. Italia su tot. manze	5598/108849		
Produzione			
	gEBV	Attendibilita'	Peso % DGV
Latte Kg	833	75	100
Grasso Kg	91	75	100
Grasso %	0.56	76	100
Proteine Kg	57	75	100
Proteine %	0.26	76	100
Indice persistenza	104	67	
Morfologici e funzionali			
	gEBV	Attendibilita'	Peso % DGV
Tipo	0.97	69	100
Icm	1.28	68	100
Arti e piedi	0.94	67	100
Indice mungitura automatizzata	104	72	100
Cellule somatiche	110	73	100
MST	108	66	100
Longevita'	111	59	100
Fertilita'	106	74	100
BCS	99	78	100
Eff. Alimentare Indiretta	99	64	100
Tolleranza al caldo	104	63	100
Indice benessere	106	68	100
Indice efficienza azotata	96	49	

3 Elliot*Rc sex
(Tribute x Einstein)

x **Cristella Terros Red**

4469 Gpft - 1220 les€ – 2837 Gtpi – 934 NM\$

L.2

Padre: 3Star Oh Ranger Red

Madre: Cristella Ronchi Red Mb 85 (Altatop-Red)

2M: Cristella Pancris Red Mb 87 (Manana-Red)

3M: Cristella Natha Red Mb 85 (Mega Watt-Rc)

4M: Cristella Leprona (Cri Red)



Consegnato da: Cristella Holstein

Cristella Terros

(Donatrice)

6° vitella rossa in Italia per Gpft!

09/2023		CDCB SUMMARY GENOMICCOW				NM\$ +934	
Milk	+871	80%R	Cheese Merit \$		+951		
Fat	+66	+0.11%	FM\$ +847		GM\$ +874		
Protein	+42	+0.05%	Gestation Len. -2		MSP +98		
CFP	+108		EFI %	gEFI 12.0%	gIB 18.7%		
SCS	2.60	%R	Mastitis +3.7	Fert. Index +1.0			
PL	+6.9	%R	Livability +4.4	Heifer Liv. +0.7			
DPR	+0.6	%R	HCR +0.8	CCR +1.7			
RFI	-93						
Feed Saved	+225	44%R	0 Dtrs 0 Herds % US				

09/2023		CALVING SUMMARY		SCE 1.7 %	
Sire Calving Ease		1.7%	%R	Obs	
Daughter Calving Ease		2.0%	%R	N/A Obs	
Sire Stillbirth		6.1%	%R	Obs	
Daughter Stillbirth		4.0%	%R	N/A Obs	

09/2023		GHA TYPE SUMMARY				TPI +2837	
---------	--	------------------	--	--	--	-----------	--

PTAT +0.86 79%R UDC+0.76 FLC+1.16 BSC -0.07 0 D / 0 H

		-2 -1 0 1 2			
Stature	+0.24	Tall	█		
Strength	-0.40	Frail	█		
Body Depth	-0.17	Shallow	█		
Dairy Form	+1.07	Open Rib	█		
Rump Angle	+1.10	Sloped	█		
Thurl Width	-0.67	Narrow	█		
Rear Legs-Side	-0.18	Posty	█		
Rear Legs-Rear	+1.29	Straight	█		
Foot Angle	+0.79	Steep	█		
Feet & Legs Score	+1.10	High	█		
F. Udder Attachment	+1.19	Strong	█		
Rear Udder Height	+1.23	High	█		
Rear Udder Width	+1.15	Wide	█		
Udder Cleft	-0.26	Weak	█		
Udder Depth	+0.25	Shallow	█		
Front Teat Placement	+1.01	Close	█		
Rear Teat Placement	+0.18	Close	█		
Teat Length	-1.18	Short	█		

Indici composti			
	gEBV	Attendibilita'	Peso % DGV
gPFT / Rank	4469 / 99	75	100
IES €	1220	72	100
ICS-PR	1174	72	100
Pos. gPFT sul tot. femmine	3380/232033		
Pos. Italia su tot. manze	3369/108849		

Produzione			
	gEBV	Attendibilita'	Peso % DGV
Latte Kg	1311	75	100
Grasso Kg	86	75	100
Grasso %	0.30	76	100
Proteine Kg	60	75	100
Proteine %	0.13	76	100
Indice persistenza	105	67	

Morfologici e funzionali			
	gEBV	Attendibilita'	Peso % DGV
Tipo	0.57	69	100
Icm	0.00	68	100
Arti e piedi	0.82	67	100
Indice mungitura automatizzata	106	72	100
Cellule somatiche	112	73	100
MST	111	66	100
Longevita'	120	59	100
Fertilita'	109	74	100
BCS	96	78	100
Eff. Alimentare Indiretta	100	64	100
Tolleranza al caldo	105	63	100
Indice benessere	109	68	100
Indice efficienza azotata	99	49	

Numeri, show, produzioni, in questo lotto c'è davvero tutto!



Dalla stessa famiglia:
Cristella Roccalta Red Vg85

Riserva vacche giovani e Menzione
d'onore assoluta Red Holstein dairy
show 2023

Una perla rara da cui poter
creare il futuro della Red
Holstein italiana!

3 MAS (Toro da concordare) x

Cristella Ticket

4535 Gpft - 1218 les€ – 3026 Gtpi – 992 NM\$ - A2A2

L.3

Padre: Westcoast Earlybird

Madre: Cristella Saggittaria Mb85 (Captain)

2M: Cristella Penge B+ 84 (Solution)

3M: Cristella Nyaya Mb85 (Battle)

4M: Cristella Lorella Mb86 (Mayflower)



Consegnato da: Cristella Holstein

Cristella Ticket

(Donatrice)

Tra le migliori 50 Earlybird al mondo,
pedigree da far invidia e geni da
campionesse.
Una vera rarità!

09/2023	CDCB SUMMARY GENOMICCOW				NM\$ +992
Milk	+898	80%R	Cheese Merit \$		+1009
Fat	+96	+0.21%	FM\$ +889	GM\$	+941
Protein	+47	+0.07%	Gestation Len. -1	MSP	+97
CFP	+143		EFI %	gEFI 11.9%	gIB 15.9%
SCS	2.71	%R	Mastitis +3.2	Fert. Index	+0.5
PL	+5.9	%R	Livability +2.2	Heifer Liv.	+0.8
DPR	-0.1	%R	HCR +2.3	CCR	+1.2
RFI	+24				
Feed Saved	+85	44%R	0 Dtrs	0 Herds	% US

09/2023	CALVING SUMMARY		SCE 1.8 %
Sire Calving Ease	1.8%	%R	Obs
Daughter Calving Ease	1.7%	%R	N/A Obs
Sire Stillbirth	5.8%	%R	Obs
Daughter Stillbirth	4.3%	%R	N/A Obs

09/2023	GHA TYPE SUMMARY				TPI +3026	
PTAT +1.75	79%R	UDC+2.36	FLC+1.23	BSC -0.09	0 D / 0 H	
		-2	-1	0	1	2
Stature	+0.17	Tall				
Strength	-0.60	Frail				
Body Depth	-0.59	Shallow				
Dairy Form	+0.83	Open Rib				
Rump Angle	-0.99	High Pins				
Thurl Width	+0.66	Wide				
Rear Legs-Side	+0.04	Sickle				
Rear Legs-Rear	+1.06	Straight				
Foot Angle	+0.56	Steep				
Feet & Legs Score	+1.25	High				
F. Udder Attachment	+2.54	Strong				
Rear Udder Height	+2.85	High				
Rear Udder Width	+2.65	Wide				
Udder Cleft	+1.29	Strong				
Udder Depth	+1.77	Shallow				
Front Teat Placement	+1.18	Close				
Rear Teat Placement	+1.64	Close				
Teat Length	-0.79	Short				

Indici composti			
	gEBV	Attendibilita'	Peso % DGV
gPFT / Rank	4535 / 99	75	100
IES €	1218	72	100
ICS-PR	1160	72	100
Pos. gPFT sul tot. femmine	2319/232033		
Pos. Italia su tot. manze	2314/108849		
Produzione			
	gEBV	Attendibilita'	Peso % DGV
Latte Kg	586	75	100
Grasso Kg	99	75	100
Grasso %	0.67	76	100
Proteine Kg	50	75	100
Proteine %	0.24	76	100
Indice persistenza	106	67	

Morfologici e funzionali			
	gEBV	Attendibilita'	Peso % DGV
Tipo	0.66	69	100
Icm	1.73	68	100
Arti e piedi	2.54	67	100
Indice mungitura automatizzata	108	72	100
Cellule somatiche	112	73	100
MST	109	66	100
Longevita'	119	59	100
Fertilita'	107	74	100
BCS	100	78	100
Eff. Alimentare Indiretta	98	64	100
Tolleranza al caldo	112	63	100
Indice benessere	109	68	100
Indice efficienza azotata	101	49	

Una delle famiglie più influenti alla Cristella



Cristella Sagres Mb86
(sorella piena della madre della
donatrice)

- Campionessa riserva assoluta al' interprovinciale di Orzinuovi 2023. 4 sorelle piene valutate Mb a 2 anni e diverse femmine oltre i 3000 a Gtpi e oltre i 4500 a Gpft.

Questo lotto è per chi non si
accontenta mai!

3 Achieve Conv x **Go-Farm Bimba**

(Altaweelhouse x Lionel)

4324 Gpft – 951 les€– 3026 Gtpi – 964 NM\$ - A2A2

L.4

Padre: Siemers Rengd Parfect

Madre: Go-Farm Bibeck(Timberlake)

2M: Go-Farm Biga Mb 87(Guarantee)

3M: Go-Farm Bomba Mb 85 (AltaHotroad)

4M: Go-Farm Brashine Ex 91 (McCutchen)



Consegnato da: Go-Farm Holstein

Famiglia: Hendel Boliver Brasil EX92

Go-Farm Bimba

(Donatrice)

Nella top 100 delle manze oltre 9 mesi in Europa a Gtpi, famiglia statunitense ultracollaudata.

Il tesoro della Go-Farm è racchiuso in questo lotto!

09/2023	CDCB SUMMARY GENOMICCOW				NM\$ +964
Milk	+946	81%R	Cheese Merit \$		+983
Fat	+87	+0.17%	FM\$ +841	GM\$	+938
Protein	+53	+0.08%	Gestation Len. -2	MSP	+101
CFP	+140		EFI %	gEFI 11.9%	gIB 13.2%
SCS	2.75	%R	Mastitis +1.0	Fert. Index	+1.0
PL	+5.2	%R	Livability +2.2	Heifer Liv.	+0.6
DPR	+0.6	%R	HCR +1.2	CCR	+1.8
RFI	-149				
Feed Saved	+68	45%R	0 Dtrs	0 Herds	% US

09/2023	CALVING SUMMARY			SCE 2.0 %
Sire Calving Ease	2.0%	%R		Obs
Daughter Calving Ease	1.8%	%R		N/A Obs
Sire Stillbirth	5.1%	%R		Obs
Daughter Stillbirth	3.8%	%R		N/A Obs

09/2023	GHA TYPE SUMMARY				TPI +3026	
PTAT +1.80	80%R	UDC+2.62	FLC+1.06	BSC +0.61	0 D / 0 H	
		-2	-1	0	1	2
Stature	+0.71	Tall				
Strength	+0.38	Strong				
Body Depth	-0.05	Shallow				
Dairy Form	+0.40	Open Rib				
Rump Angle	+0.58	Sloped				
Thurl Width	+1.69	Wide				
Rear Legs-Side	-0.32	Posty				
Rear Legs-Rear	+1.42	Straight				
Foot Angle	+0.79	Steep				
Feet & Legs Score	+1.08	High				
F. Udder Attachment	+3.00	Strong				
Rear Udder Height	+2.95	High				
Rear Udder Width	+3.19	Wide				
Udder Cleft	+1.59	Strong				
Udder Depth	+2.31	Shallow				
Front Teat Placement	+1.28	Close				
Rear Teat Placement	+1.57	Close				
Teat Length	-0.92	Short				

Indici composti			
	gEBV	Attendibilita'	Peso % DGV
gPFT / Rank	4324 / 99	75	100
IES €	951	72	100
ICS-PR	795	72	100
Pos. gPFT sul tot. femmine	6865/232033		
Pos. Italia su tot. manze	6778/108849		

Produzione			
	gEBV	Attendibilita'	Peso % DGV
Latte Kg	1055	75	100
Grasso Kg	77	75	100
Grasso %	0.40	76	100
Proteine Kg	56	75	100
Proteine %	0.21	76	100
Indice persistenza	100	67	

Morfologici e funzionali			
	gEBV	Attendibilita'	Peso % DGV
Tipo	1.41	69	100
Icm	2.73	68	100
Arti e piedi	1.75	67	100
Indice mungitura automatizzata	105	72	100
Cellule somatiche	106	73	100
MST	100	66	100
Longevita'	112	59	100
Fertilita'	106	74	100
BCS	101	78	100
Eff. Alimentare Indiretta	99	64	100
Tolleranza al caldo	109	63	100
Indice benessere	105	68	100
Indice efficienza azotata	102	49	

3 Detective sex x CME Alexander **Giulietta Ex9**
(Alligator x Crushabull)

Riserva Vacche giovani Dairy show Verona

2014

L.5

Padre: Golden Oaks Alexander
Madre: Giulia Et Ex92 (Rubens)
2M: Aurora Ex90 (Callisto)
3M: Venier (Bookie)
4M: Raina (Valiant)

Consegnato da: Errera Holsteins



2 Hulu sex x CME Alexander **Giulietta Ex91**
(WolfGang P Rc x Luster P)

Riserva Vacche giovani Dairy show Verona

2014

L.5A

Padre: Golden Oaks Alexander
Madre: Giulia Et Ex92 (Rubens)
2M: Aurora Ex90 (Callisto)
3M: Venier (Bookie)
4M: Raina (Valiant)

Consegnato da: Errera Holsteins



Una famiglia di Campionesse



CME Atwood Genny EX95
(figlia di Giulietta)

- Campionessa assoluta e Miglior mammella alla Nazionale 2022
- Campionessa riserva Nazionale 2021
- Miglior mammella vacche giovani Dairy show 2019

Una madre unica



Giulietta nella sua carriera ha avuto 3 figlie EX, 3 figlie Vg e ne vedremo molte altre!

Vuoi essere il prossimo?
Aggiudicati uno di questi
incredibili lotti!

2 Lambda sex x **Toc-Farm KB Kristen** Ex91
(Delta x Numero Uno)

Gold Medal – Campionessa di categoria nazionale 2016

L.6

Padre: Morningview Mcc Kingboy
Madre: Toc-Farm Uno Udilia Ex95
2M: Toc-Farm Allen Amily Ex96
3M: Toc-Farm Progress Amy Ex93
4M: Sunnyslodge Skychief Amy Ex95



Consegnato da: Toc-Farm Holstein

Dalla World Champion Toc-Farm Allen Amily

Ex96



Non servono troppe presentazioni per questo lotto unico proveniente da una famiglia tra le più amate al mondo.

Il sangue Amily ha dato alla luce campionesse, top price nelle aste europee e tori di caratura mondiale.

Chi si aggiudica questo lotto entra di diritto nella storia della Holstein!

La vacca che 'ha cambiato la chimica nell'aria'



Toc Farm Allen Amily EX96

(nonna della donatrice)

- Campionessa assoluta e Miglior mammella alla nazionale 2007
- World Champion 2007
- Campionessa assoluta e miglior mammella alla Nazionale 2009

La madre di Amily, Toc-Farm Progress Amy, ha **216 discendenti nate in Italia** con **più di 85 punti**, di cui **52 Eccellenti!**

3 Chocochip sex x Baruf Tequila **Sally** vg87

(VIP x Premier)

L.7

Campionessa Riserva Nazionale 2022 e Campionessa
riserva Cremona 2022

Padre: Tower Vue Premier Tequila
Madre: Baruf Del Primero Sally Ex95
2M: Baruf Miles Quaresima Mb87
3M: Baruf One Time Quaresima Ex92
4M: Baruf Dj Lisk Quaresima Ex92



Consegnato da: TJR Portea = Baruffini

Da una delle più belle Jersey europee di sempre



Baruf Del Primero Sally EX95 (Madre di Sally)

- Campionessa assoluta e Miglior mammella alla Nazionale 2022
- Campionessa assoluta Cremona 2022
- Campionessa assoluta e miglior mammella Nazionale 2021
- Supreme Champion Cremona 2021
- Campionessa assoluta Cremona 2021

Il lotto per chi vuole lasciare il segno nel mondo Jersey!

3 Powerhouse x **Al.Co.Bia. Gulliver Juliet**

(Altaweelhouse x AltaZazzle)

4668 Gpft - 1235 les€ – 2980 Gtpi – 1073 NM\$

L.8

Padre: Peak Altagulliver

Madre: Peak Estella (Pursuit)

2M: Peak Emerald (Altarobson)

3M: Endco Exacta (Balisto)

4M: Royal Vista Estelle Ex91 (Epic)

Al.Co.Bia

Famiglia statunitense profondissima



Mor-Yet Goldwyn 682 EX94
(5a Madre della donatrice)

Vacca che ha dato alla luce
decine di soggetti interessanti
a morfologia e soprattutto a
numeri genomici

Con questo lotto ci si può
davvero sbizzarrire!