













Caro Allevatore,

questo piccolo dépliant di aggiornamento porta con sé molte più notizie di quel che sembri. Quando cominciammo ad occuparci di crossbreeding nel 1997, eravamo guardati con diffidenza e spesso siamo stati oggetto di scherno. Le previsioni sulla nostra breve durata erano all'ordine del giorno. In effetti non è stato facile, in quegli anni di "boom" della genetica Holstein, sopravvivere parlando di incroci da latte. L'avvento della Genomica ha ulteriormente rafforzato questo clima. Oggi nel 2023 siamo durati ben oltre le aspettative: la ragione di questa longevità sta nella Natura, che promuove il crossbreeding a qualsiasi livello come miglior soluzione per la sopravvivenza di una specie, il cui peggior nemico è la consanguineità (inbreeding in inglese) che oggi – non lo nega più nemmeno l'Associazione – è fuori controllo.

Il valore soglia da temere, quel 6,25% che rappresenta il livello di consanguineità atteso dall'accoppiamento tra primi cugini, è ormai abbondantemente superato: i giovani tori genomici disponibili sul mercato viaggiano al 12% e non v'è alcun accenno ad una diminuzione. La folle corsa ad avere il toro #1 in classifica (qualsiasi classifica va bene) ha messo da parte il rispetto per l'animale, che avrebbe diritto a non essere figlio di genitori così strettamente parenti.

Per questo noi di Genesi Project abbiamo coniato il concetto di "BENESSERE GENETICO" della vacca da latte. Un animale così generoso da meritare i nostri migliori sforzi per costruirgli una vita il più possibile distante da malattie congenite o da debolezze strutturali prodotte dalla selezione. Non meritano che gli facciamo questo. Possiamo avere vacche molto produttive, fertili senza bisogno di ormoni, naturalmente sane da poter ridurre il consumo di antibiotici. Queste vacche si chiamano ProCROSS, ed oggi ci sono decine e decine di pubblicazioni scientifiche a testimonianza della loro superiorità.

Le abbiamo create a partire da prove di campo, cominciate alla fine degli anni '00. Le abbiamo testate in climi freddi ed umidi, in sistemi di allevamento estensivi ed intensivi, in aziende di dimensioni piccole, medie, grandi e molto grandi. Le abbiamo messe sotto stress con diversi programmi alimentari, alloggiamenti, sistemi di mungitura inclusi i robot. Le abbiamo confrontate per tutto: produzione, titoli, sopravvivenza, fertilità, resistenza alle malattie, spesa farmaceutica, rimonta necessaria, persino valore alla macellazione. Abbiamo co-finanziato il 1mo ed unico studio scientifico di determinazione di LCA (Life Cycle Assessment), impronta di carbonio, emissione di gas clima alteranti (metano e biossido d'azoto). Tutto questo per essere certi di dare a voi il prodotto migliore possibile, e ce l'abbiamo fatta. In un Paese che trasforma il 75% del latte prodotto, le vacche ProCROSS hanno dimostrato anche di poter avere proprietà tecnologiche di caseificazione eccezionali, con rese sempre molto al di sopra dell'8% (zona Parmigiano-Reggiano).

Quando compri **ProCROSS** compri tutto questo. I pochi tori che trovi qui dentro sono solo il "mezzo" per aiutarti a fare la più grossa rivoluzione dell'allevamento zootecnico da latte, che porta beneficio alle tue vacche, a te stesso, all'ambiente come nessuno mai prima d'ora. **Nessun sistema di selezione può competere con ProCROSS** per **impronta ambientale ed in tutto questo ricorda che la consanguineità è = 0.**

Chiedici ciò che vuoi, chiamaci a bere un caffè e rispondere alle domande, anche le più difficili, invitaci a mostrarti i risultati pubblicati che sostengono quel che diciamo. E se per te è troppo presto per affrontare tutto questo, non preoccuparti: altri ci sono passati prima di te, sappiamo come gestire i dubbi e non abbiamo fretta di nulla. **Resteremo qui a lungo, proprio come le vacche ProCROSS**.



MARMADUC

JIBICE X CORTIL X CAIMAN FR2525813768 - aAa 546312



















0,10 %

0,09 %

Figlie 1028 - Att. 95%

1009 Kg

47 Kg

40 Kg



	1	1
Latte		Proteine
8859 kg	3,99%	3,57%

SALUTE					At	t. 85%
FERTILITÀ MANZE	1,2					
FERTILITÀ VACCHE	1,0					
CELLULE	0,9					
SALUTE MAMMELLA	0,7					
LONGEVITÀ	0,4					
·	-	2	-1	()	1 2

		_
		· I
Ī		. (
		. 9
1	2	

MORFOLOGIA	l	Figlie 407 - Att. 92%
CONFORMAZIONE 113	A&P 109	MAMMELLA 123



PRODUZIONE

LATTE GRASSO

PROTEINE

Produzione al top Qualità del latte Super funzionalità

PUNTI DI FORZA

Sopravvivenza vitelli

COSA TRASMETTE

Struttura media Attacco anteriore fortissimo Mammella post. alta e larga Mungibilità e temperamento

MENDEL

GARGANO x EXTRAFIN x URBANISTE FR4242508317 - aAa 546231







ISU +121









PRODUZ	IONE	Figlie 509	- Att. 95%
	LATTE	243 Kg	
	GRASSO	14 Kg	0,06 %
	PROTEINE	12 Kø	0.07 %

PRODUZIONE MEDIA	
FIGLIE	

Latte	Grasso	Proteine
8446 kg	3,93%	3,54%

SALUTE					A	t. 80)%
CELLULE	-0,4						
RESIST. MASTITI	0,1						
FERTILITÀ VACCHE	1,0						
FERTILITÀ MANZE	0,4						
LONGEVITÀ	1,4						
·	-	2	-1	()	1	2

	-2	-1	0	1	2
					_
MORFOLOGIA		Fig	lie 182 -	Att. 8	5%
CONFORMAZIONE 112	A&P 108		MAM	MELLA	125

VEL. MUNGITURA TEMPERAMENTO ...

PUNTI DI FORZA

Qualità del latte Vacche sane e longeve Parto facile Mungibilità e temperamento

COSA TRASMETTE

Struttura media Arti&piedi perfetti Ottimi apparati mammari Capezzoli lunghi







MORNING

FABLO X CRASAT X OXALIN FR7024256591 - aAa 534126



















PRODUZIONE Figlie 1002 - Att. 95% **LATTE** 611 Kg 33 Kg **GRASSO** 0,13 % **PROTEINE** 25 Kg 0,07%

PRODUZIONE MEDIA FIGLIE

Latte		Proteine
8608 kg	3,99%	3,56%

SALUTE					At	t. 85%	
LONGEVITÀ	1,0						
RESIST. MASTITI	0,5						
FERTILITÀ VACCHE	0,2						
FERTILITÀ MANZE	0,1						
RESISTENZA CHETOS	I -0,2						
	-	2	-1	()	1	2

Qualità del latte
Parto facile
Velocità di mungitura
Indicato per robot di
mungitura

COSA TRASMETTE

PUNTI DI FORZA

Att. 89%
MELLA 120
/

Struttura media
Attacco anteriore forte
Mammella post. alta e larga
Ottima posizione dei
Ottima posizione dei capezzoli

VEL. MUNGITURA

NAVAJO NEW



JOOKI x BRINK x UROCHER FR4817052259 - aAa 453261



Montbeliarde















PRODUZIO	ONE	Figlie 262 - <i>i</i>	Att. 95%
	LATTE	1404 Kg	
	GRASSO	50 Kg	-0,10 %
	PROTEINE	51 Kg	0.07 %

PRODUZIONE MEDIA	
FIGLIE	

Latte	Grasso	Proteine
9076 kg	3,94%	3,57%

SALUTE				A	t. 78	%
SALUTE MAMMELLA	-1,3					
FERTILITÀ VACCHE	-0,3					
FERTILITÀ MANZE	0,8					
LONGEVITÀ	-0,4					
EFFIC. ALIMENTARE	0,4					
	-	2 -1	(0	1	2

SALUTE					,	Att. 7	8%
SALUTE MAMMELLA	-1,3						
ERTILITÀ VACCHE	-0,3						
ERTILITÀ MANZE	0,8						
.ONGEVITÀ	-0,4						
FFIC. ALIMENTARE	0,4						
	-	2	-1	()	1	2

	Figlie 56 - Att. 75%
A&P 116	MAMMELLA 118
	A&P 116

VEL. MUNGITURA		C
TEMPERAMENTO		

Produzioni TOP Qualità del latte

PUNTI DI FORZA

Parto molto facile Mungibilità e temperamento

COSA TRASMETTE

Struttura media Qualità d'ossatura Ischi bassi Attacco anteriore

TEMPERAMENTO ()





NETFLIX X JAKOBI X FABLO

FR7402849681 - aAa 543612



SOLO SEX



gISU +153











PRODUZIONE Figlie 0 - Att. 76% **LATTE** 519 Kg 49 Kg **GRASSO** 0,43 % **PROTEINE** 38 Kg 0,35 %

PRODUZIONE MEDIA FIGLIE

- 1	Latte		Proteine
	8550 kg	4,15%	3,68%

SALUTE					At	t. 65%	
SALUTE MAMMELLA	0,2						
CELLULE	0,3						
GIORNI APERTI	0,5						
LONGEVITÀ	0,6						
RESISTENZA CHETOSI	0,6						
·		2	1	-)	1	2

A&P 109

TOP per qualità del latte
Parto facile
Salute generale

PUNTI DI FORZA

	2	
t. 63°	·	C
L. UJ	'°	

Figlie 0 - At

MAMMELLA 124

COSA	TRASM	ETTE

Mungibilità

Struttura media Groppe lunghe e larghe Ottimi apparati mammari Legamento marcato

REMIX SOLO SEX

OPIANO X LELABEL X GARGANO

FR4320812083 - aAa 243165



Figlie 0 - Att. 70%

-0,14 %

0,09 %

1872 Kg

66 Kg

67 Kg



gISU +176





Montbeliarde

PCR PCRs 580



	11/1	
VIC		
		- Carlo Marie II



PRODUZIONE MEDIA **FIGLIE**



SALUTE					Αι	t. 60	0%
LONGEVITÀ	1,4						
FERTILITÀ VACCHE	1,2						
GIORNI APERTI	1,0						
RESISTENZA MASTITI	0,6						
SALUTE MAMMELLA	0,5						
	-	2	-1	()	1	2

SALUTE				At	t. 60	%
LONGEVITÀ	1,4					
FERTILITÀ VACCHE	1,2					
GIORNI APERTI	1,0					
RESISTENZA MASTITI	0,6					
SALUTE MAMMELLA	0,5					
	_	2	-1)	1	2

MORFOLOGIA		Figlie 0 - Att. 54%
CONFORMAZIONE 119	A&P 114	MAMMELLA 110

VEL. MUNGITURA TEMPERAMENTO ...

PRODUZIONE

LATTE

GRASSO

PROTEINE

Estremo per produzione Proteine % e kg

Ottima funzionalità Mungibilità e temperamento

COSA TRASMETTE

PUNTI DI FORZA

Taglia sopra la media Groppe lunghe Forza anteriore Ottimi apparati mammari







MORFOLOGIA

CONFORMAZIONE 111

VEL. MUNGITURA 🔵 🔵

VR BELOS

VR BABYLON x VALPAS x PETERSLUND VR BÄCKS BABYLON BELOS - SRB -SE99821 - aAa 423651







LATTE GRASSO PROT. 1696 kg 78 Kg 84 Kg













PRODUZIONE		Fi	glie 72	1 - Att.	98%
INDICE PRODUTT	IVO 118				
LATTE	113				
GRASSO	114				
GRASSO %	100				
PROTEINE	120				
PROTEINE %	107				
	80	90	100	110	120

SALUTE						Att. 9	96%
FACILITÀ PARTO	104						
RESISTENZA MASTITI	103						
SOPRAV. VITELLI	105						
LONGEVITÀ	104						
EFFIC. ALIMENTARE	104						
		30	90	10	0	110	120

MORFOLOGIA	F	glie 386 - Att. 96%
CONFORMAZIONE 95	A&P 105	MAMMELLA 107

Produzione media figlie							
	Grasso						
10337 kg	453 Kg	376 Kg					
	4,38%	3,64%					

PUNTI DI FORZA

Produzione al Top Qualità del latte 829 kg di materia utile Efficienza alimentare

COSA TRASMETTE

Struttura media Ottimi apparati mammari Legamento marcato Qualità d'ossatura

VR BEST



VR BIRKA x R FANFARE x R ERIK
VH BIRKA BEST - DK38038 - aAa 423651



NTM +21

LATTE GRASSO PROT. 1085 kg 32 Kg 67 Kg





















PRODUZIONE			Figlie	203	31 - A	tt. 99	9%
INDICE PRODUTTIVO	106						
LATTE	105						
GRASSO	97						
GRASSO %	91						
PROTEINE	112						
PROTEINE %	111						
		80	90	100) 1	110	120

SALUTE					Att	. 98%
FERTILITÀ FIGLIE	123					
DERMATITE INTERDIGITALI	115					
LONGEVITÀ	115					
PATOLOGIE POST PARTO	119					
SOPRAV. VITELLI	124					
	8	30	90	100) 110	120

MORFOLOGIA	Fi	glie 984 - Att. 94%
CONFORMAZIONE 95	A&P 111	MAMMELLA 106

VEL. MUNGITURA • • • • TEMPERAMENTO • • •

Produzione media figlie

			. •
	Latte	Grasso	Protein
	10058 kg	430 Kg	368 K
		4,28%	
- 1		,	,

PUNTI DI FORZA

Ottime Produzioni Eccezionale fertilità figlie Proteine % e kg Efficienza alimentare

COSA TRASMETTE

Struttura media Caratteri da latte Arti perfetti Mammelle alte e larghe







VR BONZAI

VR BORAT x VR BORSSE x A LINNE' VR NIVALAN BORAT BONZAI - FI47804





PROT. LATTE GRASSO 832 kg 43 Kg 55 Kg









PCR PCR 517 515



PRODUZIONE		Figlie 3	12 - Att. 97%
INDICE PRODUTTIVO	106		
LATTE	102		
GRASSO	102		
GRASSO %	100		

107

109

i roduzione media ngne										
Latte	Grasso									
9530 kg	437 Kg	362 Kg								
	4,39%	3,64%								

PUNTI DI FORZA

120

Produzione media figlie

SALUTE Att. 92% SALUTE MAMMELLA 112 104 **SALUTE GENERALE** 103 LONGEVITÀ **EMORRAGIA SUOLA** 103 106 SOPRAV. VITELLI 120

Proteina % e kg
Produzione persistente
Resistenza alle mastiti
Mungibilità e temperamento
= -

MORFOLOGIA		Figlie 198 - Att. 86%
CONFORMAZIONE 118	A&P 86	MAMMELLA 109

COSA TRASMETTE

Statura sopra la media Forza e capacità corporea Attacco anteriore Capezzoli lunghi

VR VARIO

VR VILJAR x VR FABER x TOSIKKO VR VILJAR VARIO - FAY -FI48180 - aAa 234



NTM +24

LATTE GRASSO PROT. 56 Kg 56 Kg 1130 kg





















PRODUZIONE		Figlie 730 - Att. 97%				
INDICE PRODUTTIVO	112					
LATTE	109					
GRASSO	113					
GRASSO %	104					
PROTEINE	111					
PROTEINE %	102					
		20	00 10	10	110	120

SALUTE					A	t t. 9	0%
FERTILITÀ FIGLIE	110						
FACILITÀ PARTO	102						
RESISTENZA MASTITI	115						
SALUTE GENERALE	109						
SALUTE DEL PIEDE	106						
		30	90	10	0 1	10	120

SALUTE					Att. S	10%
FERTILITÀ FIGLIE	110					
FACILITÀ PARTO	102					
RESISTENZA MASTITI	115					
SALUTE GENERALE	109					
SALUTE DEL PIEDE	106					
	8	30	90	100	110	120

MORFOLOGIA		Figlie 222 - Att. 91%
CONFORMAZIONE 130	A&P 96	MAMMELLA 116

VEL. MUNGITURA TEMPERAMENTO •••

Produzione media figlie Grasso Proteine Latte 10197 kg 451 Kg | 368 Kg 4,42% 3,61%

PUNTI DI FORZA

Ottime produzioni Salute generale Qualità del latte Fertilità delle figlie

COSA TRASMETTE

Struttura generale Forza e capacità corporea Ischi bassi Mammelle alte e larghe



PROTEINE

PROTEINE %







VR VIMO

SOLO SEX

VR VILJAR x ROCKSTAR x R FASTRUP VR STAKKEHAVE VILJAR VIMO -RDM -DK38094 - aAa 543612







PROT. LATTE GRASSO 907 kg 103 Kg 61 Kg











PCR PCR





PRODUZIONE			Figlie	228	4 - 2	Att. 9	9%
INDICE PRODUTTIVO	114						
LATTE	100						
GRASSO	119						
GRASSO %	123						
PROTEINE	105						
PROTEINE %	109						
	8	30	90	100	0	110	120

SALUTE			Att	. 98%
FERTILITÀ FIGLIE	108			
RESISTENZA MASTITI	111			
SALUTE GENERALE	109			
LONGEVITÀ	108			
SOPRAV. VITELLI	113			

MORFOLOGIA		Figlie 896 - Att. 98%
CONFORMAZIONE 122	A&P 102	MAMMELLA 121

TEMPERAMENTO •••

Produzio	ne medi	a figlie
atte	Grasso	Protein

Latte	Grasso	Proteine
9883 kg	460 Kg	364 Kg
	4,65%	3,60%

PUNTI DI FORZA

Eccezionale qualità del latte Vacche fertili e longeve Sopravvivenza dei vitelli 824 kg di materia utile

COSA TRASMETTE

Struttura generale Arti perfetti Mammelle da manuale Capezzoli lunghi

VR WALT



VR WAND x A SALE x N.OOPPIUM VR LEPPÄKOSKEN WAND WALT -FI47534 - aAa 423651





LATTE GRASSO PROT. 48 Kg 1096 kg 80 Kg











PCRL PCRs





PRODUZIONE			Figlie 89	97 - <i>F</i>	Att. 9	9%
INDICE PRODUTTIVO	110					
LATTE	105					
GRASSO	115					
GRASSO %	110					
PROTEINE	104					
PROTEINE %	97					
		20	00 10	^	110	120

SALUTE					Att.	. 97%
FERTILITÀ FIGLIE	103					
LONGEVITÀ	105					
SALUTE DEL PIEDE	104					
UNGHIA A CAVATAPP	108					
ULCERA SOLEALE	119					
·	8	30	90	100) 110	120

MORFOLOGIA	Fi	glie 475 - Att. 94%
CONFORMAZIONE 108	A&P 107	MAMMELLA 103

VEL. MUNGITURA TEMPERAMENTO • ()

Produzione media figlie

Grasso	Proteine
454 Kg	359 Kg
4,51%	

PUNTI DI FORZA

Produzione al top Lattazioni persistenti Qualità del latte 813 kg di materia utile

COSA TRASMETTE

Statura media Forza anteriore Arti e Piedi perfetti Capezzoli lunghi







VH BEATSTICK BLAST - DE000666882646 - aAa 324156

NTM +19

Holstein

LATTE GRASSO PROT. 95 Kg 2699 kg 56 Kg









PCR PCR 547 539





PRODUZIONE Figlie 597 - Att. 98%					7 - Att. 98%
INDICE PRODUTTIVO	112				
LATTE	123				
GRASSO	102				
GRASSO %	83				
PROTEINE	123				
PROTEINE %	97				
	8	30	90	100	110 120

	8	0	90	100	110	120
SALUTE				Att. 9	6%	
PATOLOGIE POST PARTO	109					
RESISTENZA MASTITI	113					_
UNGHIA A CAVATAPPI	118					
EFFIC. ALIMENTARE	117					
LONGEVITÀ	108					_ (

	80	90	100	110	120
MORFOLOGIA		Figlie	194 -	Att.	88%
CONFORMAZIONE 118	A&P 120		MAM	MEL	LA 119
VEL. MUNGITURA					

Produzione media figlie Grasso Proteine 12124 kg | 463 Kg | 417 Kg 3,82% | 3,44%

PUNTI DI FORZA

Produzione e qualità del latte Mungibilità e temperamento Indicato per robot di mungitura Fertilità delle figlie

COSA TRASMETTE

Nel suo Pedigree non trovi: AFTERBURNER / MOGUL /SILVER / SUPERSIRE

Statura e larghezza groppa Qualità dell'ossatura Perfetta impostazione arti Mammelle posteriori alte e larghe

VH DECO RC

VH HEDELUND DENT RC DECO RC - DK000000259471 - aAa 234



NTM +33

LATTE GRASSO PROT. 1753 kg 69 Kg 76 Kg







PCR PCR 539 547







PRODUZIONE		Figlie 5020 - Att. 99%					
INDICE PRODUTT	1VO 117						
LATTE	114						
GRASSO	113						
GRASSO %	99						
PROTEINE	120						
PROTEINE %	96						
	80	90	100	110	120		

SALUTE					At	t. 99%
FERTILITÀ FIGLIE	123					
SALUTE GENERALE	115					
SALUTE DEL PIEDE	116					
UNGHIA A CAVATAPPI	122					
EFFIC. ALIMENTARE	104					
·	8	30	90	10	0 110	120

MORFOLOGIA	Figli	ie 1934 - Att. 99%
CONFORMAZIONE 99	A&P 99	MAMMELLA 113
-		

VEL. MUNGITURA TEMPERAMENTO • ()

Produzione media figlie					
Latte	Grasso	Proteine			
11829 kg	477 Kg	414 Kg			
	4,03%				

PUNTI DI FORZA

Migliora tutti i caratteri funzionali Ottime Produzioni Eccezionale fertilità figlie 891 kg di materia utile

COSA TRASMETTE

Struttura media Dorsali forti con ischi bassi Qualità d'ossatura Ottimi apparati mammari

FACILE DA ACCOPPIARE

Nel suo Pedigree non trovi: BOOKEM / SILVER / SUPERSIRE



TEMPERAMENTO •••





VH MAC RED

VH MARSDEN MAC RED - DK000000261152 - aAa 432



gNTM +10

LATTE GRASSO PROT. 2178 kg 45 Kg 71 Kg













506

PRODUZIONE		Figlie 0 - Att. 79%	(
INDICE PRODUTTIVO	104		

		•	
INDICE PRODUTTIVO	104		
LATTE	117		
GRASSO	100		
GRASSO %	87		
PROTEINE	112		
PROTEINE %	92		

SALUTE					,	۹tt.	92%
FACILITÀ PARTO	103						_
RESISTENZA MASTITI	106						
SALUTE DEL PIEDE	107						
SOPRAV. VITELLI	109						
LONGEVITÀ	116						
	8	30	90	10	0	110	120

MORFOLOGIA		Figlie 0 - Att. 58%
CONFORMAZIONE 100	A&P 106	MAMMELLA 108

VEL. MUNGITURA TEMPERAMENTO •••

Produzione media figlie

		. 0
Latte	Grasso	Proteine
11928 kg	461 Kg	406 Kg
	3,86%	3,40%

PUNTI DI FORZA

Ottime produzioni Funzionalità generale Temperamento e velocità di mungitura Sopravvivenza dei vitelli

COSA TRASMETTE

Struttura media Qualità d'ossatura Ottimi apparati mammari Capezzoli lunghi

VH SLY PPRC

VH SLY PPRC - DE000362637928 - aAa 432



gNTM +23

LATTE GRASSO PROT. 2113 kg 83 Kg 91 Kg







PCR PCRs 533







PRODUZIONE			F	iglie	0 - 4	Att. 8	0%
INDICE PRODUTTIVE	O 118						
LATTE	115						
GRASSO	113						
GRASSO %	97						
PROTEINE	122						
PROTEINE %	106						
	8	30	90	100)	110	120

SALUTE					Att. 7	78%
FERTILITÀ FIGLIE	108					
LONGEVITÀ	119					
SALUTE MAMMELLA	105					
SALUTE DEL PIEDE	101					
DERMATITE INTERDIGITAL	E 104					
	8	30	90	100	110	120

MORFOLOGIA		Figlie 0 - Att. 60%
CONFORMAZIONE 106	A&P 97	MAMMELLA 106

VEL. MUNGITURA TEMPERAMENTO •••

Produzione media figlie Latte Grasso Proteine 11862 kg | 476 Kg | 416 Kg 4,01% 3,51%

PUNTI DI FORZA

Produzione e titoli Migliora tutti i caratteri funzionali Progenie polled 100% e Red Carrier 891 kg di materia utile

COSA TRASMETTE

Struttura media Forza anteriore Groppe larghe Ottimi apparati mammari







LA NOSTRA LINEA CARNE – qualità del seme e garanzia di risultato

CEINTUR ET PP - CZ 731271052



CHAROLAIS)



Indice di Accrescimento: 116 Peso a 365 giorni: 658 Kg Incremento giornaliero: 1685 g

PARTO FACILE

HECTOR SCP x VIRGIL SC P

HAKIM PP - CZ 900830053



LIMOUSINE



Indice di Accrescimento: 116 Peso a 365 giorni: 576 Kg Incremento giornaliero: 1525 g

PARTO M/FACILE

BARRY Z KALIŠTĚĚ PP x EDDA PO P

HALCO RED - CZ 217406034



ABERDEEN ANGUS



Indice di Accrescimento: 139 Peso a 365 giorni: 625 Kg Incremento giornaliero: 2125 g

PARTO FACILE

FALCO RED IKAR WT/WT x RUBEL RED ZDB

HIRASHIGET - DE 665426189



WAGYU

Indice di Accrescimento: **n.d.**Peso al giorno di selezione: **881 Kg**Incremento giornaliero: **n.d.**

PARTO FACILE

HIRASHIGETAYASU X SHIGARU









GENESI PROJECT















GENESI PROJECT Srl - Via Spallanzani, 6 - Castelnovo di Sotto - RE www.genesiproject.it - info@genesiproject.it - Tel. 0522683772