



Catalogo becchi

2024



CHD Rajko

Miniko Tinus

JH Aron

La nostra strategia

Edizione IT3.0 Gennaio 2024



Cosa ci rende affidabili



Stato di salute più elevato



Risultati di gravidanza comprovati



Diversità genetica e innovazione continua



Partnership affidabili



Portata globale



Valori di riproduzione affidabili

All'avanguardia nell'allevamento

Negli ultimi anni, il settore olandese delle capre da latte ha compiuto enormi progressi nelle aree della gestione dei mangimi, dell'allevamento dei capretti e della salute degli animali. Siamo pionieri a livello mondiale nel settore caprino e all'avanguardia nella produzione efficiente.

Il prolungamento della lattazione è un modo importante per raggiungere l'efficienza produttiva. Sempre più spesso vediamo capre che in due lattazioni, o talvolta in una sola, raggiungono senza sforzo una produzione di 10.000 kg di latte o più nell'arco della vita. Si tratta di una prestazione unica al mondo e di un'impresa che abbiamo raggiunto insieme grazie a un allevamento mirato.

L'allevamento avrà un ruolo sempre più importante in futuro per mantenere una posizione di leadership a livello mondiale. Dopo tutto, l'allevamento costituisce la base per la prossima generazione di capre da latte e quindi per il futuro della vostra azienda. Goats AI the Netherlands ambisce a lavorare con voi per un futuro di successo e offrirvi un'ampia gamma di becchi per aiutarvi a raggiungere il vostro obiettivo di allevamento.

Siamo orgogliosi di presentare il nostro primo catalogo che illustra il nostro portafoglio di becchi.

Dirk Keijzers

Direttore



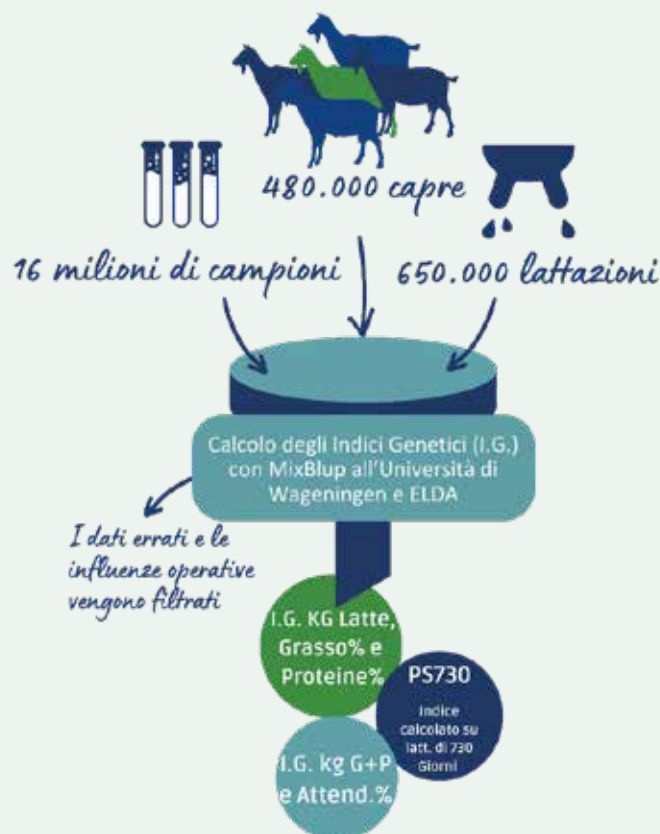
Valori di allevamento

I valori di riproduzione che utilizziamo sono stati sviluppati da ELDA e dall'Università e Ricerca di Wageningen e si basano su lattazioni di 730 giorni. L'obiettivo è quello di allevare capre estremamente adatte alla lattazione prolungata.

Il valore riproduttivo più importante da esaminare è **l'indice di selezione (SI)**. L'indice di selezione è una combinazione dei valori di allevamento per chili di latte, chili di grasso e proteine e dei valori dell'indice economico. Quanto più alta è la posizione nell'indice di selezione, tanto più redditizia sarà la progenie di una determinata capra.

Le influenze specifiche dell'azienda, come l'alimentazione, i fattori ambientali e lo stato di salute, sono filtrate dai valori di riproduzione della Goat AI NL, poiché la progenie è allevata o in produzione in molte aziende diverse.

L'esclusione di questi fattori pone l'attenzione sul potenziale genetico. La vostra garanzia dell'eccezionale affidabilità dei becchi di Goat AI NL.



Sotto i riflettori

Le nostre superstar



CHD Rajko



Informazioni generali

Anno di nascita	2020
Padre	GB Ealtse
Padre del padre	Sven FD Geitebreche
Padre della madre	CHD Nelson
Figlie in Lattazione	291
Codice Tripla A	423

Valore riproduttivo

IS730	60
Attendibilità FP	89
Indice Kg Latte	1108
Indice Grasso Kg	27
Indice Grasso %	-0,01
Indice Proteine Kg	33,5
Indice Proteine %	0,28
Persistenza kg FP	-3,7

Punteggio Finale	83
Tipo	84
Taglia	84
Arti e Piedi	80

74 76 78 80 82 84 86 88 90

SH Ilco



Informazioni generali

Anno di nascita	2019
Padre	52454
Padre del padre	SH Elmo
Padre della madre	83379
Figlie in Lattazione	464
Codice Tripla A	234

Valore riproduttivo

IS730	53
Attendibilità FP	94
Indice Kg Latte	1073
Indice Grasso Kg	38,1
Indice Grasso %	0,28
Indice Proteine Kg	23,3
Indice Proteine %	-0,08
Persistenza kg FP	6,1

Punteggio Finale	81
Tipo	82
Taglia	80
Arti e Piedi	82

74 76 78 80 82 84 86 88 90



GB Arrie

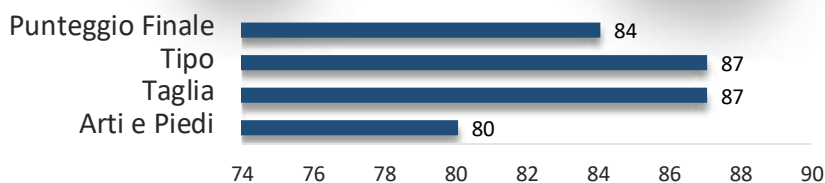


Informazioni generali

Anno di nascita	2020
Padre	Boele FD Geitebreche
Padre del padre	JH Mervin
Padre delle madre	Peter FD Geitebreche
Figlie in Lattazione	118
Codice Tripla A	234

Valore riproduttivo

IS730	67
Attendibilità FP	86
Indice Kg Latte	1477
Indice Grasso Kg	46,4
Indice Grasso %	0,27
Indice Proteine Kg	30,4
Indice Proteine %	-0,08
Persistenza kg FP	-0,7



NH Janco

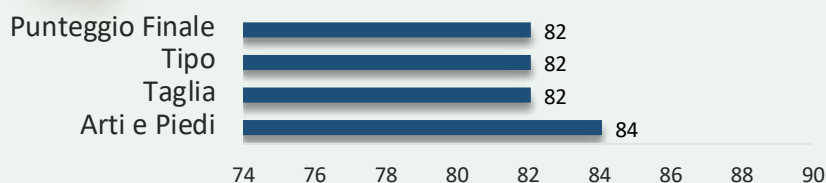


Informazioni generali

Anno di nascita	2017
Padre	NH Inca
Padre del padre	NH Hilbert
Padre delle madre	NH Fabio
Figlie in Lattazione	51
Codice Tripla A	312

Valore riproduttivo

IS730	47
Attendibilità FP	71
Indice Kg Latte	1189
Indice Grasso Kg	30,4
Indice Grasso %	-0,03
Indice Proteine Kg	22,1
Indice Proteine %	-0,18
Persistenza kg FP	-2,5



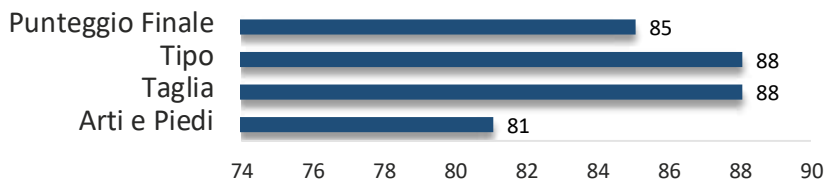


Informazioni generali

Anno di nascita	2021
Padre	M190 MMM
Padre del padre	F175 FOLIO
Padre delle madre	Bildhoekst. Courage
Figlie in Lattazione	141
Codice Tripla A	423

Valore riproduttivo

IS730	65
Attendibilità FP	74
Indice Kg Latte	1167
Indice Grasso Kg	35
Indice Grasso %	-0,01
Indice Proteine Kg	33
Indice Proteine %	0,04
Persistenza kg FP	2,6



BS limited



Informazioni generali

Anno di nascita	2021
Padre	JH Jordan
Padre del padre	Merilla Olivan
Padre delle madre	BS Dakota
Figlie in Lattazione	46
Codice Tripla A	324

Valore riproduttivo

IS730	64
Attendibilità FP	59
Indice Kg Latte	1120
Indice Grasso Kg	43
Indice Grasso %	0,17
Indice Proteine Kg	29
Indice Proteine %	-0,11
Persistenza kg FP	7,7



74 76 78 80 82 84 86 88 90



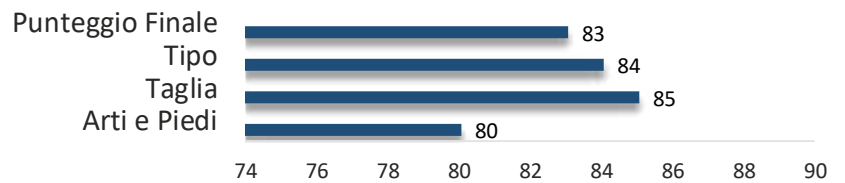
JH Protin

Informazioni generali

Anno di nascita	2019
Padre	I552 Ilfy
Padre del padre	D564 Docile
Padre della madre	B574 Babakar
Figlie in Lattazione	291
Codice Tripla A	231

Valore riproduttivo

IS730	43
Attendibilità FP	92
Indice Kg Latte	675
Indice Grasso Kg	20,7
Indice Grasso %	0,07
Indice Proteine Kg	23,4
Indice Proteine %	0,23
Persistenza kg FP	-4,7



JH Aron

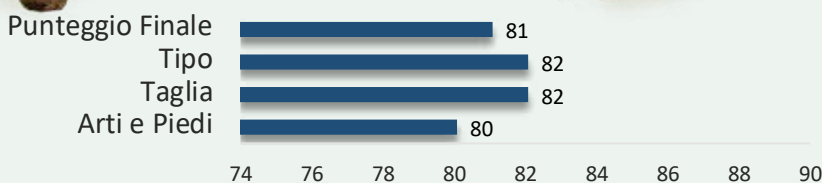


Informazioni generali

Anno di nascita	2020
Padre	G567 Gazette
Padre del padre	U195 Ufuk
Padre della madre	Merilla Rotie
Figlie in Lattazione	264
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	39
Attendibilità FP	80
Indice Kg Latte	1047
Indice Grasso Kg	26
Indice Grasso %	0,17
Indice Proteine Kg	19
Indice Proteine %	0
Persistenza kg FP	-0,1





SH Jacob

Informazioni generali

Anno di nascita	2018
Padre	1059
Padre del padre	4VH Piet
Padre della madre	SH Elko
Figlie in Lattazione	327
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	37
Attendibilità FP	91
Indice Kg Latte	1422
Indice Grasso Kg	19
Indice Grasso %	-0,26
Indice Proteine Kg	21
Indice Proteine %	-0,1
Persistenza kg FP	5,7



Punteggio Finale	85
Tipo	85
Taglia	85
Arti e Piedi	85

74 76 78 80 82 84 86 88 90

Miniko Tinus



Informazioni generali

Anno di nascita	2021
Padre	Walperter Talent
Padre del padre	Merilla Rintsje
Padre della madre	Bas
Figlie in Lattazione	180
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	37
Attendibilità FP	70
Indice Kg Latte	959
Indice Grasso Kg	27
Indice Grasso %	0,3
Indice Proteine Kg	16
Indice Proteine %	0
Persistenza kg FP	5,2



Punteggio Finale	84
Tipo	86
Taglia	87
Arti e Piedi	80

74 76 78 80 82 84 86 88 90



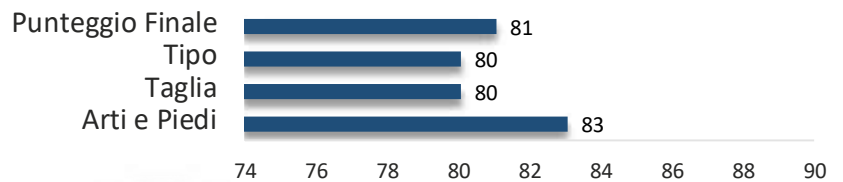
JH Saffier

Informazioni generali

Anno di nascita	2020
Padre	I311 Ipacho
Padre del padre	D564 Docile
Padre della madre	Merilla Roger
Figlie in Lattazione	73
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	30
Attendibilità FP	68
Indice Kg Latte	537
Indice Grasso Kg	19
Indice Grasso %	0,26
Indice Proteine Kg	14
Indice Proteine %	0,12
Persistenza kg FP	-3,0



NH Lightning



Informazioni generali

Anno di nascita	2019
Padre	NH Japio
Padre del padre	NH Impuls
Padre della madre	NH Gerrie
Figlie in Lattazione	371
Codice Tripla A	342

Valore riproduttivo

IS730	32
Attendibilità FP	94
Indice Kg Latte	934
Indice Grasso Kg	23
Indice Grasso %	0,12
Indice Proteine Kg	14
Indice Proteine %	-0,1
Persistenza kg FP	2,1



74 76 78 80 82 84 86 88 90



NH Kameroen

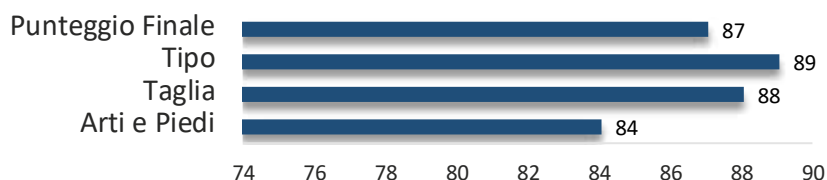
Informazioni generali

Anno di nascita	2018
Padre	NH Java
Padre del padre	C195 Chili
Padre delle madre	NH Gerrie
Figlie in Lattazione	94
Codice Tripla A	234



Valore riproduttivo

IS730	36
Attendibilità FP	70
Indice Kg Latte	803
Indice Grasso Kg	25
Indice Grasso %	0,1
Indice Proteine Kg	16
Indice Proteine %	-0,12
Persistenza kg FP	3,6



NH Miracle

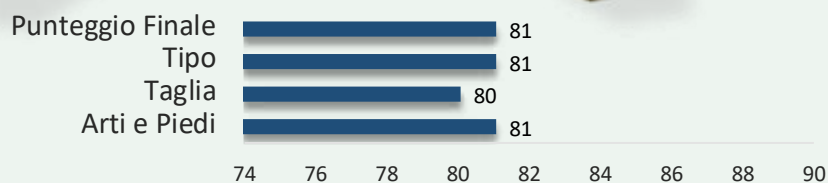


Informazioni generali

Anno di nascita	2020
Padre	NH Hendrik
Padre del padre	SH Elmo
Padre delle madre	NH Heiko
Figlie in Lattazione	180
Codice Tripla A	513

Valore riproduttivo

IS730	34
Attendibilità FP	79
Indice Kg Latte	777
Indice Grasso Kg	22
Indice Grasso %	0,3
Indice Proteine Kg	16
Indice Proteine %	0,13
Persistenza kg FP	-5,7





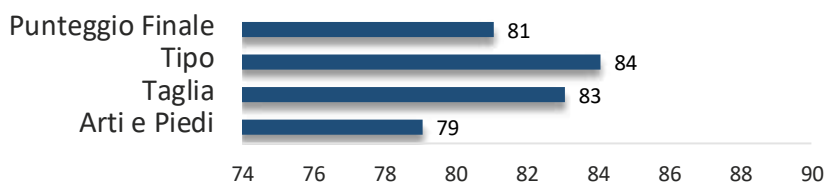
P4 Gibson

Informazioni generali

Anno di nascita	2021
Padre	M534 MADMAX
Padre del padre	F536 FEDOR
Padre delle madre	DORIAN VD DIJK
Figlie in Lattazione	53
Codice Tripla A	234

Valore riproduttivo

IS730	32
Attendibilità FP	68
Indice Kg Latte	1008
Indice Grasso Kg	18
Indice Grasso %	0,02
Indice Proteine Kg	17
Indice Proteine %	0,05
Persistenza kg FP	1,6



BS Legend

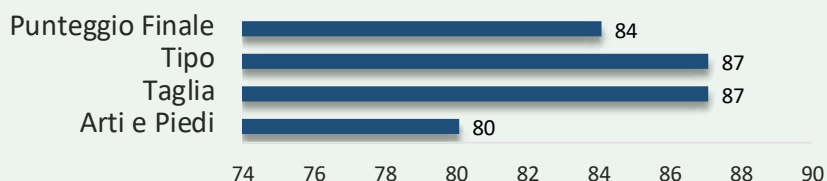


Informazioni generali

Anno di nascita	2021
Padre	JH Jordan
Padre del padre	Merilla Oliven
Padre delle madre	BS Gameboy
Figlie in Lattazione	61
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	42
Attendibilità FP	56
Indice Kg Latte	1109
Indice Grasso Kg	28,3
Indice Grasso %	0,3
Indice Proteine Kg	19
Indice Proteine %	0,07
Persistenza kg FP	13,7





NH Jari

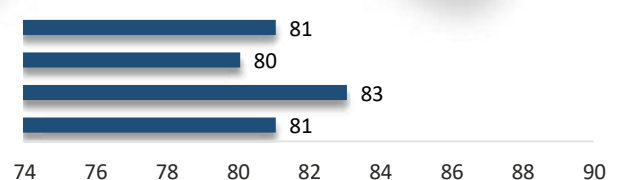
Informazioni generali

Anno di nascita	2017
Padre	NH Goofie
Padre del padre	Merilla Major
Padre delle madre	NH Fabio
Figlie in Lattazione	293
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	24
Attendibilità FP	95
Indice Kg Latte	528
Indice Grasso Kg	19
Indice Grasso %	0,41
Indice Proteine Kg	10
Indice Proteine %	0,13
Persistenza kg FP	2,7

Punteggio Finale
 Tipo
 Taglia
 Arti e Piedi



NH Jakker



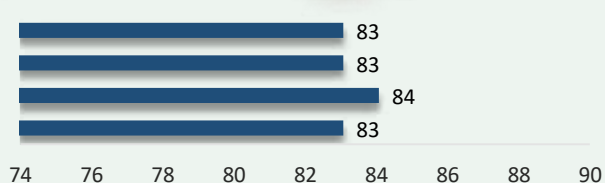
Informazioni generali

Anno di nascita	2017
Padre	C195 Chili
Padre del padre	S152 Score
Padre delle madre	X
Figlie in Lattazione	526
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	27
Attendibilità FP	96
Indice Kg Latte	586
Indice Grasso Kg	19
Indice Grasso %	0,28
Indice Proteine Kg	12
Indice Proteine %	0,05
Persistenza kg FP	1,9

Punteggio Finale
 Tipo
 Taglia
 Arti e Piedi





Merilla Admiraal

Informazioni generali

Anno di nascita	2014
Padre	Merilla Kolonel
Padre del padre	Jaap 15
Padre delle madre	Merilla Sido
Figlie in Lattazione	1412
Codice Tripla A	531

Valore riproduttivo

IS730	25
Attendibilità FP	99
Indice Kg Latte	819
Indice Grasso Kg	12
Indice Grasso %	-0,33
Indice Proteine Kg	14
Indice Proteine %	-0,21
Persistenza kg FP	1,3



74 76 78 80 82 84 86 88 90

Sjef MM

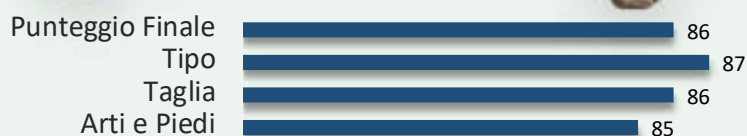


Informazioni generali

Anno di nascita	2017
Padre	Merilla Admiraal
Padre del padre	Merilla Kolonel
Padre delle madre	JH Evan
Figlie in Lattazione	385
Codice Tripla A	315

Valore riproduttivo

IS730	25
Attendibilità FP	92
Indice Kg Latte	638
Indice Grasso Kg	9
Indice Grasso %	-0,28
Indice Proteine Kg	15
Indice Proteine %	-0,03
Persistenza kg FP	-4,7



74 76 78 80 82 84 86 88 90



SH Benjamin



Informazioni generali

Anno di nascita	2018
Padre	1059
Padre del padre	4VH Piet
Padre delle madre	74512
Figlie in Lattazione	581
Codice Tripla A	513

Valore riproduttivo

IS730	23
Attendibilità FP	96
Indice Kg Latte	606
Indice Grasso Kg	19
Indice Grasso %	0,46
Indice Proteine Kg	9
Indice Proteine %	0,1
Persistenza kg FP	-1,1



74 76 78 80 82 84 86 88 90

QB Harm

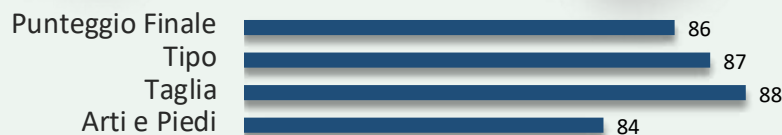


Informazioni generali

Anno di nascita	2019
Padre	Ashdene Charlemagne
Padre del padre	Gearwurking Zephir
Padre delle madre	Lolke FD Geitebreche
Figlie in Lattazione	141
Codice Tripla A	324

Valore riproduttivo

IS730	30
Attendibilità FP	79
Indice Kg Latte	487
Indice Grasso Kg	20
Indice Grasso %	0,12
Indice Proteine Kg	14
Indice Proteine %	-0,02
Persistenza kg FP	-6,1




74 76 78 80 82 84 86 88 90

Rapporto



L'allevatore di capre Gert-Jan Frijters (a sinistra) e Dirk Keijzers di Goats AI the Netherlands (a destra).



"Tengo molto alla buona salute degli animali nella mia azienda agricola. Con l'IA non c'è il rischio di introdurre malattie"

Progressi nella salute degli animali

Una buona salute degli animali e una mandria serena e ad alto rendimento: è il sogno di ogni allevatore di capre. I modi per realizzare questa ambizione sono spesso ricercati nelle consultazioni con il veterinario. Tuttavia, se si guarda un po' più a fondo, si possono trovare soluzioni alternative. L'allevatore di capre Gert-Jan Frijters ha contattato Dirk Keijzers di Goats AI the Netherlands. Ha notato un aumento del tasso di concepimento e continua a introdurre nuove linee genealogiche nella mandria. Alleva le sue capre in un sistema di allevamento chiuso.

Anche se c'è ancora molto spazio per una maggiore accettazione e crescita, l'inseminazione artificiale delle capre sta diventando sempre più comune nei Paesi Bassi. Ma è una pratica di routine per Goats AI the Netherlands dal 1998. Con la sua stazione di IA certificata dall'UE che ospita 40 becchi, l'azienda occupa una posizione unica in Europa. Sebbene il progresso genetico sia importante, la priorità è sempre la salute degli animali. Dirk Keijzers, consulente di Goat AI the Netherlands, ha fatto visita all'allevatore di capre Gert-Jan Frijters per discutere dei benefici che l'inseminazione artificiale (IA) ha avuto sul suo allevamento.

"Non si può produrre un buon latte se gli animali non sono in salute"

Il massimo stato di salute possibile

Dopo una breve pausa, tre anni fa Gert-Jan è tornato a utilizzare seriamente l'IA nella sua mandria. "La gestione di un sistema di allevamento chiuso è molto importante per me, perché tengo molto allo stato di salute della mia azienda. Ho sempre fatto un doppio test senza CAE e CL", dice. "L'utilizzo dell'IA significa che non vengono introdotte malattie, quindi conosco esattamente lo stato di salute delle capre nella mia azienda" Aggiunge Dirk. "Anche questa è una delle punte di diamante della nostra filosofia. Si comincia quando si scelgono le genitrici giuste per i futuri becchi. Lavoriamo con allevatori esperti e appassionati e creiamo un elenco di potenziali genitrici in base alle informazioni che ci forniscono. L'azienda che selezioniamo deve anche essere doppiamente esente da malattie, con una certificazione rilasciata da GD - un'organizzazione leader nella salute e nella produzione animale - e vengono prelevati campioni di latte in vasca per verificare la presenza della malattia di Johne (JD) e della CAE/CL. I potenziali padri e madri dei becchi vengono ispezionati singolarmente e devono essere esenti da JD, CAE e CL. Il capretto viene portato via subito dopo la nascita. Non entra in contatto con la madre o con la superficie del pavimento e viene separato subito dalla mandria. Il becco viene quindi trasferito al più presto nella nostra stalla di quarantena, dove viene allevato secondo i più rigidi protocolli sanitari"



Tout est préparé pour recueillir le sperme

Esempio di programma di sincronizzazione

Azione	Giorno	Ora
Inserire le spugne	0	n/a
Iniezione con prostaglandine	9	16:30
Iniezione con ormone follicolo-stimolante	9	16:30
Rimuovere le spugne	11	16:30
Inseminazione artificiale	13	10:30 – 12:30

La messa a fuoco è fondamentale

Gli allevatori di capre, come Gert-Jan, apprezzano molto questo impegno per la salute e possono contare su uno sperma che non introduce malattie nella mandria. Per essere assolutamente certi che lo sperma possa essere utilizzato in modo sicuro per la riproduzione (stalla di quarantena), le analisi del sangue vengono eseguite due volte prima che i becchi vengano spostati nella stalla di servizio. Una volta lì, i becchi vengono sottoposti a nuovi test ogni sei mesi. "È la cosa più importante che possiamo fare", spiega Dirk. "Non possiamo permetterci di essere compiacenti e di correre rischi, quindi è fondamentale concentrarsi con attenzione". Secondo Gert-Jan, questo livello di attenzione permette di ottenere il miglior materiale genetico. "Questo approccio garantisce una fornitura costante di linee genealogiche fresche. Quando ci siamo presi una breve pausa dall'IA, abbiamo acquistato i nostri capretti da un allevatore molto affidabile. Ma poi le nuove linee genealogiche sono fornite da una sola persona. Dopo tre anni si smette di comprare perché a quel punto si è già avuto tutto quello che c'è da offrire" Utilizzando l'IA sulle capre migliori del gregge, ogni allevatore di capre può allevare i propri becchi per produrre più prole e allo stesso tempo garantire un sistema di allevamento chiuso.

"Possiamo fare enormi progressi verso mandrie migliori e più sane nei Paesi

germaani voor het rangen van het sperma

Bassi"

Approccio sistematico

Sincronizzare l'IA significa lavorare in modo diverso, dice Gert-Jan: "Bisogna prepararsi con maggiore attenzione. Non si tratta semplicemente di aprire il cancello e liberare un becco tra le femmine. C'è un sacco di pianificazione in anticipo, ma nel periodo di piena attività dei capretti porta un senso di calma" Dirk condivide la sua opinione. "Tutte le femmine inseminate dall'IA partoriscono nell'arco di una settimana. Quindi tu devi assicurarti che ci siano mani in più per aiutare. L'enorme vantaggio è che tutti i capretti possono essere vaccinati e svezzati contemporaneamente. Ciò significa che una volta che le femmine sono abbastanza grandi possono essere accoppiate per la prima volta in gruppo. Se si adotta un approccio sistematico, è molto facile inserire l'IA nella propria pianificazione. Semplifica la gestione della mandria: si sa quando le femmine partoriranno, si può applicare una buona gestione del colostro e si hanno tutti i fattori sotto controllo. Sono sempre felice di aiutare gli allevatori a organizzare i loro piani" E questo aiuto porta sicuramente molti benefici. "Poiché l'IA rende tutto così facile e organizzato, da qualche anno non devo più preoccuparmi di decisioni complicate sull'allevamento", dice Gert-Jan, "Lavoriamo secondo un piano fisso. Sono convinto che questo possa portare benefici a tutti gli allevatori di capre.

Bisogna solo assicurarsi di essere ben preparati e di lavorare con cura e attenzione"

Gli animali sani sono la priorità

Entrambi concordano sulla necessità di agire se l'obiettivo è una mandria sana e fertile. "L'IA non è solo tassi di concepimento e genetica", afferma Dirk. "In definitiva, tutti gli allevatori di capre da latte mirano a continuare a produrre latte a sufficienza. Per ottenere buoni rendimenti produttivi è necessario che gli animali siano sani. È qui che l'inseminazione artificiale può aiutare. Per creare una mandria migliore è necessario il contributo dell'IA, ma anche un buon senso di allevamento, la misurazione del latte, l'analisi del latte e il lavoro attivo sul potenziale dei vostri animali. Nei Paesi Bassi possiamo fare enormi progressi in questo senso" Gert-Jan, che preleva regolarmente campioni di latte, è d'accordo. "Non si può produrre un buon latte se gli animali non sono in salute. E la buona salute inizia fin dall'inizio del ciclo e continua a influenzare ogni fase successiva" 🌱

Anne Taverner, editore GD



Le femmine vengono inseminate

Generale		Valori di allevamento (730)								Conformazione becco				Pedigree		
Becco	Tripla A	Affidabilità FP	Indice Kg Latte	Indice Grasso Kg	Indice Grasso %	Indice Proteine Kg	Indice Proteine %	Persistenza kg FP	IS730	Punteggio Finale	Tipo	Taglia	Arti e Piedi	Padre	Padre del padre	Genitrice del padre

JH ACTIVE	435	98	480	8	-0,04	9	0,00	1,1	16	85	86	86	84	J514 Jactive	C181 Collaro	O182 Ozoum
BIBRO STIJN	342	96	272	9	0,08	3	-0,09	-0,7	9	86	88	88	84	Merilla Douwe	Merilla Tyson	NL 101643335989
KSL JIP	246	92	58	-2	0,48	0	0,50	2,9	-1	88	88	89	89	Belvers Kapi	Kars R	X
SH JULIUS	234	59	245	12	0,05	7	-0,11	-0,3	16	84	85	85	84	NL 100128652824	Merilla John	Merilla John
SH HARRIE	615	96	727	4	-0,06	0	-0,18	7,2	1	84	84	85	83	1059	4VH Piet	X
ROMER HARLEM	513	93	553	3	0,09	-4	-0,19	-5,9	-5	80	80	81	84	Römer Drago	Belvers Tribo	04 2011 38390
ROMER IKON	516	91	814	-4	0,13	-7	-0,02	-2,3	-13	85	85	85	85	Römer Eclips	Merilla Aldo	Jan
WESTL. WILLEM	351	97	209	4	0,57	-1	0,30	-2,1	0	82	83	80	83	Walperter Ultimate	1059	Merilla Strider
NH LIBERTY	354	88	746	4	-0,16	10	0,1	-2,5	15	80	85	87	77	NH Heiko	F172 Faust	NH Emiel
GW ZION	234	84	600	16	0,03	7	-0,22	0,2	17	84	84	85	83	Coppershel M	Alailah DenMan	Chamocks Bronzoro



GW Zion



Bibro Stijn



Romer Harlem



SH Harrie



Razza speciale



Oldwood Ideal

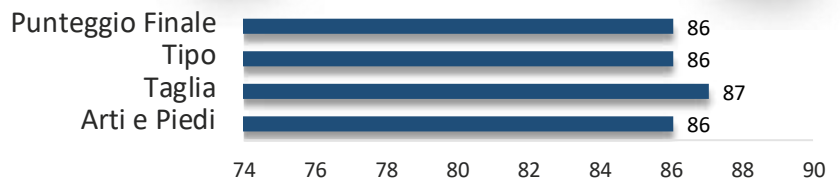


Informazioni generali

Anno di nascita	2019
Padre	Oldwood Logan Lucky
Padre del padre	Clint Eastwood v
Padre delle madre	Carousel's RPS S
Figlie in Lattazione	35
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	10
Attendibilità FP	62
Indice Kg Latte	-44
Indice Grasso Kg	12
Indice Grasso %	0,92
Indice Proteine Kg	2
Indice Proteine %	0,45
Persistenza kg FP	1,1



GW Atilla

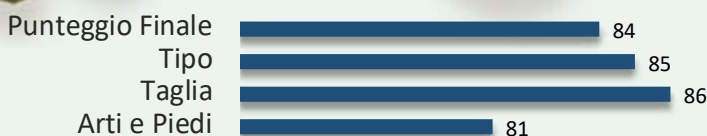


Informazioni generali

Anno di nascita	2016
Padre	Oldwood Filemon
Padre del padre	Theban Consul
Padre delle madre	Charnocks Bronzoro
Figlie in Lattazione	109
Codice Tripla A	234

Valore riproduttivo

IS730	15
Attendibilità FP	88
Indice Kg Latte	628
Indice Grasso Kg	15
Indice Grasso %	-0,15
Indice Proteine Kg	5
Indice Proteine %	-0,41
Persistenza kg FP	-3,6



74 76 78 80 82 84 86 88 90

Nuova generazione

 *I giovani becchi*

Giovani becchi 2021-2022

I nostri giovani becchi sono stati selezionati con grande cura e con un'attenzione particolare alla genetica innovativa.

Generale		Genitrice con produzione a vita					Conformazione			Pedigree		
Becco	Tripla A	Produzione kg di latte durante la vita	Numero di lattazioni	Grasso %	Proteine %	Kg di latte al giorno	Punteggio Finale becco	Punteggio Finale genitrice	Mammella della genitrice	Padre	Padre del padre	Padre della genitrice

Giovani becchi 2021-2022

CHD TJESTO	516	3969	2	4,89	3,8	4,2	85	83	82	NH JAN	NH HARM	CHD OBAMA
P4 EMMET	645	4967	5	4,16	3,7	5,2	85	85	83	WILLEM 43 FANT HEECHLAN	ASHDENE MONARCH	ELIAZ RUBEN 37
JH BART (KK)	243	8565	3	3,92	3,5	5,2	83	82	78	MERILLA ATE KK	MERILLA ALE QK	F501 FACTOR
JH GUUS	534	7653	4	3,67	3,2	6,1	83	87	86	JH KLAAS 53025	GB EALTSE	MERILLA OLIVAN
JH ROBIN	342	5154	2	4,18	3,4	5,5	82	86	85	O142 ORBIN	I121 INKA	JH JORDAN
BELVERS NOAH	432	3320	2	4,05	3,5	5,5	83	87	83	GB EALTSE	SVEN FD GEITEBRECHE	NL 100196316961
BIBRO BAS	135	8165	4	4,45	3,6	5,5	82	83	80	I504 ISBA	C108 CASCADEUR	SH RAMON
MERILLA IDO	156	10957	6	5,10	4,01	4,6	85	84	82	MERILLA IDS	MERILLA BLITZ	BAS

Belvers Noah



JH Bart (KK)



JH Guus



Dettagli di

I nostri specialisti

Dr. Carlo A. Valsecchi

carlo@g-plus.it

+39.335274512



G-Plus srl

info@g-plus.it

Dr. Irene Valsecchi

irene.valsecchi@g-plus.it

+39.3485864189

Visita il nostro sito web

www.geitenki.nl

E seguite i nostri social!



MERILLA 100

ATTENZIONE:

La Capra Bianca da Latte Olandese (The Dutch Dairy Goat) prevede insanguamento con diverse razze caprine da latte e per questo motivo i Becchi GKN non sono iscrivibili come razza pura Saanen al L.G. Nazionale