



Catalogo becchi

2024



CHD Rajko

Miniko Tinus

JH Aron

Salute degli animali

La salute degli animali è e rimane una delle condizioni fondamentali per il successo. Per questo motivo crediamo nella gestione di un sistema a mandria chiusa.

L'inseminazione artificiale svolge un ruolo fondamentale in questo contesto. Per salvaguardare lo stato del sistema a mandria chiusa, Goats AI NL applica il protocollo sanitario più rigoroso possibile nella sua stazione di IA. Questa visione è alla base della decisione di fondare Goats AI NL più di 20 anni fa. È ancora oggi uno dei nostri valori chiave e lo sarà anche in futuro.

Anche gli allevatori che ci forniscono i becchi sono soggetti a requisiti di salute severi. Oltre alla certificazione (esente da CL e CEA), vengono eseguiti ulteriori test sul latte sfuso e vengono esaminati i singoli animali genitori prima della nascita del capretto. Il capretto viene trasferito nella zona di quarantena della stazione AI il prima possibile dopo il parto. Anche in questo caso, i giovani capretti vengono sottoposti a test approfonditi prima di essere utilizzati per l'IA. Questo approccio è volto a garantire il massimo stato di salute possibile.

Politica di selezione

Selezionare **la nuova generazione** di becchi è un processo meticoloso. Lavoriamo con allevatori esperti e appassionati dei loro animali. L'allevamento di un buon becco inizia con la selezione del maschio e della femmina giusti per l'accoppiamento. Le femmine utilizzate per l'allevamento devono soddisfare molti requisiti, come un'elevata produzione, alti valori di riproduzione, una buona conformazione e un pedigree con una nuova linea genealogica.

Anche i giovani becchi devono soddisfare un elenco di requisiti. Oltre alla doppia negatività ai test per le malattie animali rilevanti, viene valutata la conformazione dei becchi, oltre alla tripla A e ad altri tratti produttivi come i nuovi valori riproduttivi e la qualità dello sperma. In consultazione con il comitato di allevamento, vengono selezionati gli esemplari che passano alla fase di produzione. Questo approccio garantisce che solo i migliori esemplari vengano utilizzati per allevare la generazione successiva.

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.

Il valore di riproduzione indica la produzione di latte aggiuntiva rispetto alla produzione media di un gruppo di riferimento di cinque anni fa. Questo vale per i valori di allevamento per i chili di latte, il grasso e le proteine, le percentuali di grasso e proteine e la persistenza per questi tratti.

Legenda

Per ogni becco viene visualizzata una serie di icone. Indicano le qualità specifiche di ogni animale.



KG latte



% Grassi e proteine



Persistenza



Conformazione

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



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*

Sotto i riflettori

Le nostre superstar



CHD Rajko

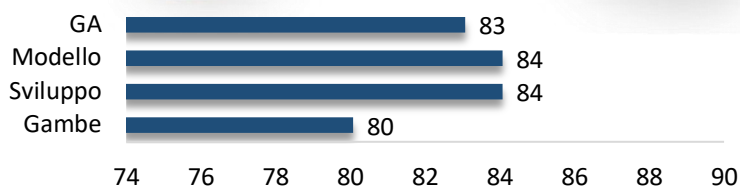


Informazioni generali

Anno di nascita	2020
Padre	GB Ealtse
Padre del padre	Sven FD Geitebreche
Padre della genitrice	CHD Nelson
Figlie con cucciolata	291
Codice Tripla A	423

Valore riproduttivo

IS730	60
Affidabilità FP	89
BV KG latte	1108
BV KG grasso	27
BV % grasso	-0,01
Proteina BV KG	33,5
BV % proteine	0,28
Persistenza kg FP	-3,7



SH Ilco

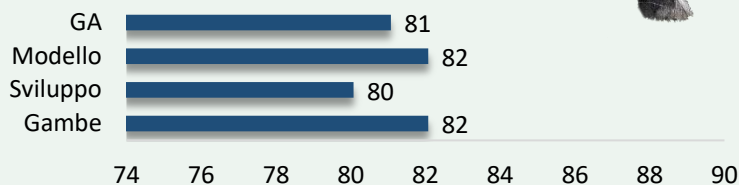


Informazioni generali

Anno di nascita	2019
Padre	52454
Padre del padre	SH Elmo
Padre della genitrice	83379
Figlie con cucciolata	464
Codice Tripla A	234

Valore riproduttivo

IS730	53
Affidabilità FP	94
BV KG latte	1073
BV KG grasso	38,1
BV % grasso	0,28
Proteina BV KG	23,3
BV % proteine	-0,08
Persistenza kg FP	6,1





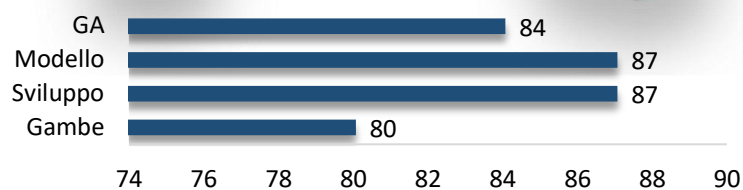
GB Arie

Informazioni generali

Anno di nascita	2020
Padre	Boele FD Geitebreche
Padre del padre	JH Mervin
Padre della genitrice	Peter FD Geitebreche
Figlie con cucciolata	118
Codice Tripla A	234

Valore riproduttivo

IS730	67
Affidabilità FP	86
BV KG latte	1477
BV KG grasso	46,4
BV % grasso	0,27
Proteina BV KG	30,4
BV % proteine	-0,08
Persistenza kg FP	-0,7



NH Janco

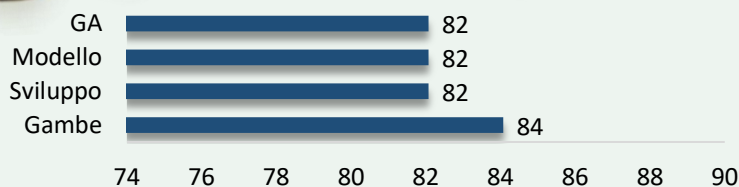


Informazioni generali

Anno di nascita	2017
Padre	NH Inca
Padre del padre	NH Hilbert
Padre della genitrice	NH Fabio
Figlie con cucciolata	51
Codice Tripla A	312

Valore riproduttivo

IS730	47
Affidabilità FP	71
BV KG latte	1189
BV KG grasso	30,4
BV % grasso	-0,03
Proteina BV KG	22,1
BV % proteine	-0,18
Persistenza kg FP	-2,5





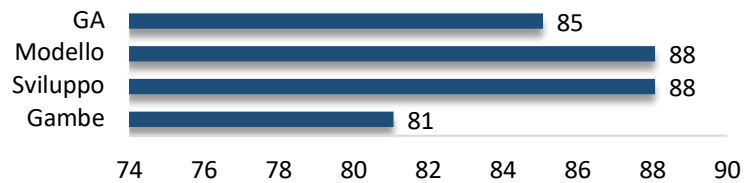
P4 Eminem

Informazioni generali

Anno di nascita	2021
Padre	M190 MMM
Padre del padre	F175 FOLIO
Padre della genitrice	Bildhoekst. Courage
Figlie con cucciolata	141
Codice Tripla A	423

Valore riproduttivo

IS730	65
Affidabilità FP	74
BV KG latte	1167
BV KG grasso	35
BV % grasso	-0,01
Proteina BV KG	33
BV % proteine	0,04
Persistenza kg FP	2,6



BS limited

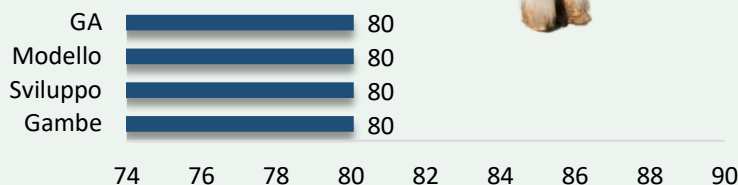


Informazioni generali

Anno di nascita	2021
Padre	JH Jordan
Padre del padre	Merilla Olivan
Padre della genitrice	BS Dakota
Figlie con cucciolata	46
Codice Tripla A	324

Valore riproduttivo

IS730	64
Affidabilità FP	59
BV KG latte	1120
BV KG grasso	43
BV % grasso	0,17
Proteina BV KG	29
BV % proteine	-0,11
Persistenza kg FP	7,7





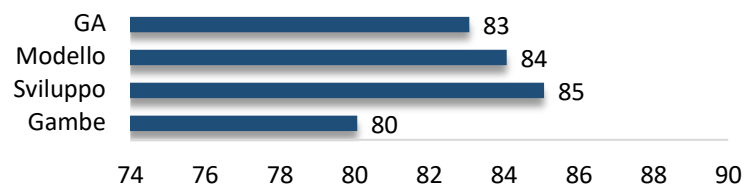
JH Protein

Informazioni generali

Anno di nascita	2019
Padre	I552 Ilfy
Padre del padre	D564 Docile
Padre della genitrice	B574 Babakar
Figlie con cucciolata	291
Codice Tripla A	231

Valore riproduttivo

IS730	43
Affidabilità FP	92
BV KG latte	675
BV KG grasso	20,7
BV % grasso	0,07
Proteina BV KG	23,4
BV % proteine	0,23
Persistenza kg FP	-4,7



JH Aron

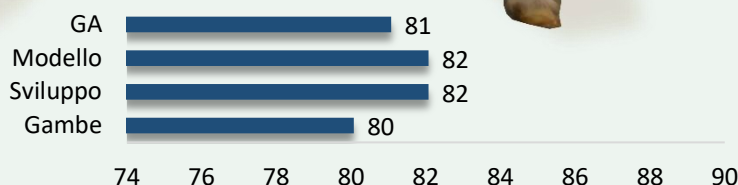


Informazioni generali

Anno di nascita	2020
Padre	G567 Gazette
Padre del padre	U195 Ufuk
Padre della genitrice	Merilla Rotie
Figlie con cucciolata	264
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	39
Affidabilità FP	80
BV KG latte	1047
BV KG grasso	26
BV % grasso	0,17
Proteina BV KG	19
BV % proteine	0
Persistenza kg FP	-0,1





SH Jacob

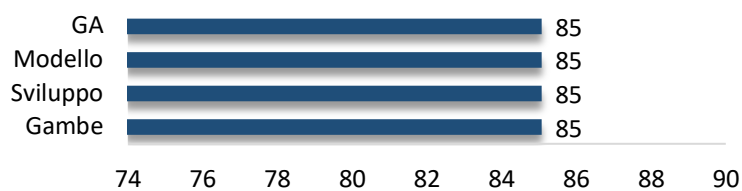


Informazioni generali

Anno di nascita	2018
Padre	1059
Padre del padre	4VH Piet
Padre della genitrice	SH Elko
Figlie con cucciolata	327
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	37
Affidabilità FP	91
BV KG latte	1422
BV KG grasso	19
BV % grasso	-0,26
Proteina BV KG	21
BV % proteine	-0,1
Persistenza kg FP	5,7



Miniko Tinus

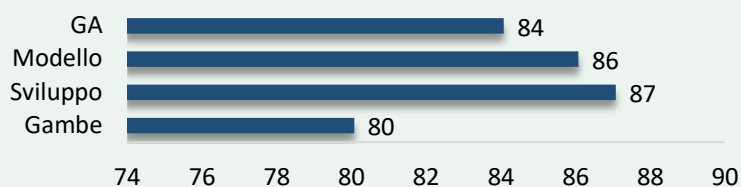


Informazioni generali

Anno di nascita	2021
Padre	Walperter Talent
Padre del padre	Merilla Rintsje
Padre della genitrice	Bas
Figlie con cucciolata	180
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	37
Affidabilità FP	70
BV KG latte	959
BV KG grasso	27
BV % grasso	0,30
Proteina BV KG	16
BV % proteine	0
Persistenza kg FP	5,2





JH Saffier

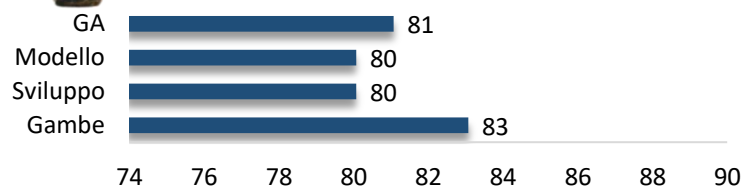


Informazioni generali

Anno di nascita	2020
Padre	I311 Ipacho
Padre del padre	D564 Docile
Padre della genitrice	Merilla Roger
Figlie con cucciolata	73
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	30
Affidabilità FP	68
BV KG latte	537
BV KG grasso	19
BV % grasso	0,26
Proteina BV KG	14
BV % proteine	0,12
Persistenza kg FP	-3,0



NH Lightning

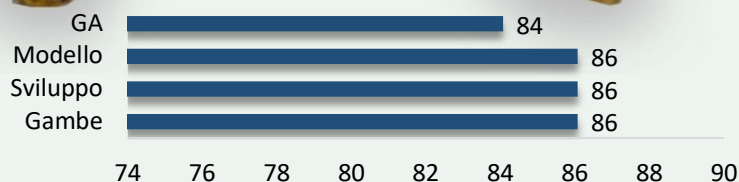


Informazioni generali

Anno di nascita	2019
Padre	NH Japio
Padre del padre	NH Impuls
Padre della genitrice	NH Gerrie
Figlie con cucciolata	371
Codice Tripla A	342

Valore riproduttivo

IS730	32
Affidabilità FP	94
BV KG latte	934
BV KG grasso	23
BV % grasso	0,12
Proteina BV KG	14
BV % proteine	-0,10
Persistenza kg FP	2,1





NH Kameroen

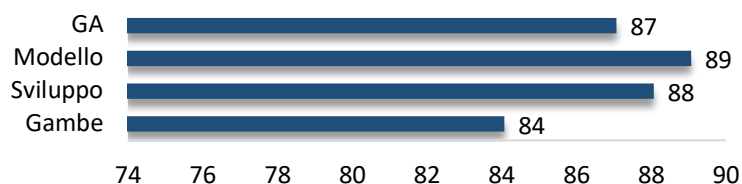


Informazioni generali

Anno di nascita	2018
Padre	NH Java
Padre del padre	C195 Chili
Padre della genitrice	NH Gerrie
Figlie con cucciolata	94
Codice Tripla A	234

Valore riproduttivo

IS730	36
Affidabilità FP	70
BV KG latte	803
BV KG grasso	25
BV % grasso	0,1
Proteina BV KG	16
BV % proteine	-0,12
Persistenza kg FP	3,6



NH Miracle

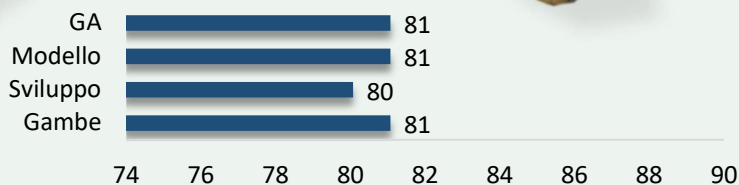


Informazioni generali

Anno di nascita	2020
Padre	NH Hendrik
Padre del padre	SH Elmo
Padre della genitrice	NH Heiko
Figlie con cucciolata	180
Codice Tripla A	513

Valore riproduttivo

IS730	34
Affidabilità FP	79
BV KG latte	777
BV KG grasso	22
BV % grasso	0,3
Proteina BV KG	16
BV % proteine	0,13
Persistenza kg FP	-5,7





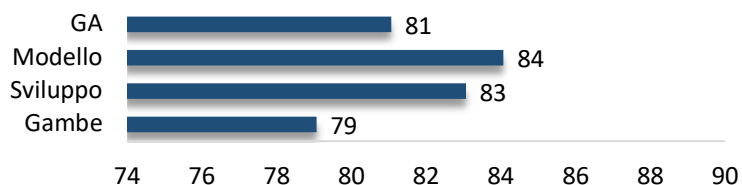
P4 Gibson

Informazioni generali

Anno di nascita	2021
Padre	M534 MADMAX
Padre del padre	F536 FEDOR
Padre della genitrice	DORIAN VD DIJK
Figlie con cucciolata	53
Codice Tripla A	234

Valore riproduttivo

IS730	32
Affidabilità FP	68
BV KG latte	1008
BV KG grasso	18
BV % grasso	0,02
Proteina BV KG	17
BV % proteine	0,05
Persistenza kg FP	1,6



BS Legend

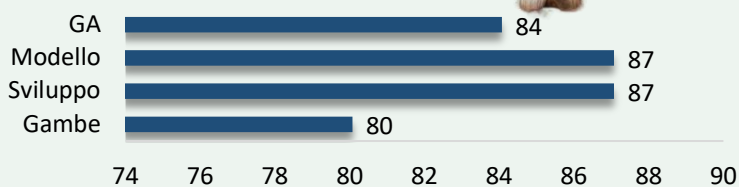


Informazioni generali

Anno di nascita	2021
Padre	JH Jordan
Padre del padre	Merilla Olivan
Padre della genitrice	BS Gameboy
Figlie con cucciolata	61
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	42
Affidabilità FP	56
BV KG latte	1109
BV KG grasso	28,3
BV % grasso	0,3
Proteina BV KG	19
BV % proteine	0,07
Persistenza kg FP	13,7





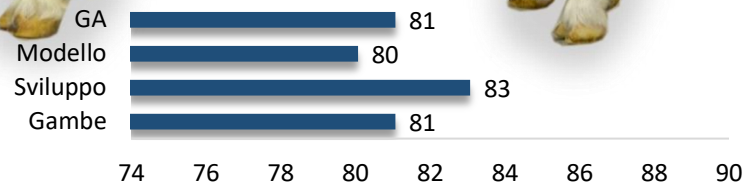
NH Jari

Informazioni generali

Anno di nascita	2017
Padre	NH Goofie
Padre del padre	Merilla Major
Padre della genitrice	NH Fabio
Figlie con cucciolata	293
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	24
Affidabilità FP	95
BV KG latte	528
BV KG grasso	19
BV % grasso	0,41
Proteina BV KG	10
BV % proteine	0,13
Persistenza kg FP	2,7



NH Jakker

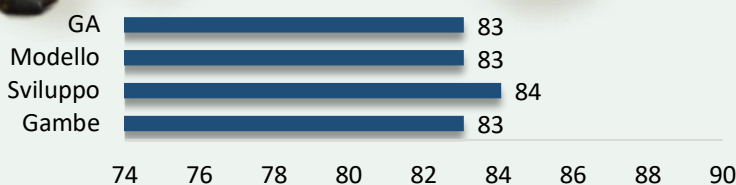


Informazioni generali

Anno di nascita	2017
Padre	C195 Chili
Padre del padre	S152 Score
Padre della genitrice	X
Figlie con cucciolata	526
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	27
Affidabilità FP	96
BV KG latte	586
BV KG grasso	19
BV % grasso	0,28
Proteina BV KG	12
BV % proteine	0,05
Persistenza kg FP	1,9





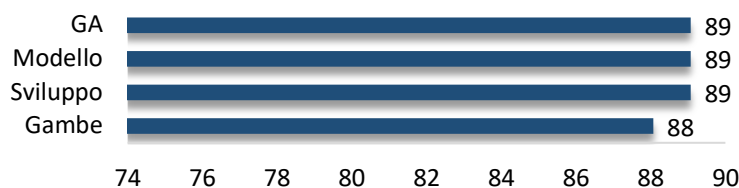
Merilla Admiraal

Informazioni generali

Anno di nascita	2014
Padre	Merilla Kolonel
Padre del padre	Jaap 15
Padre della genitrice	Merilla Sido
Figlie con cucciolata	1412
Codice Tripla A	531

Valore riproduttivo

IS730	25
Affidabilità FP	99
BV KG latte	819
BV KG grasso	12
BV % grasso	-0,33
Proteina BV KG	14
BV % proteine	-0,21
Persistenza kg FP	1,3



Sjef MM

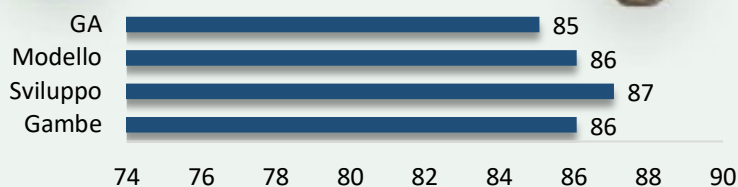


Informazioni generali

Anno di nascita	2017
Padre	Merilla Admiraal
Padre del padre	Merilla Kolonel
Padre della genitrice	JH Evan
Figlie con cucciolata	385
Codice Tripla A	315

Valore riproduttivo

IS730	25
Affidabilità FP	92
BV KG latte	638
BV KG grasso	9
BV % grasso	-0,28
Proteina BV KG	15
BV % proteine	-0,03
Persistenza kg FP	-4,7





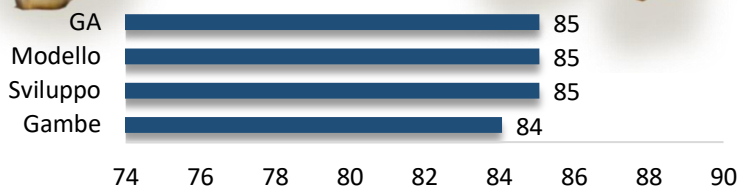
SH Benjamin

Informazioni generali

Anno di nascita	2018
Padre	1059
Padre del padre	4VH Piet
Padre della genitrice	74512
Figlie con cucciolata	581
Codice Tripla A	513

Valore riproduttivo

IS730	23
Affidabilità FP	96
BV KG latte	606
BV KG grasso	19
BV % grasso	0,46
Proteina BV KG	9
BV % proteine	0,1
Persistenza kg FP	-1,1



GB Harm

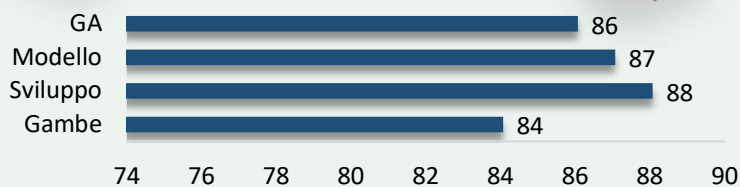


Informazioni generali

Anno di nascita	2019
Padre	Ashdene Charlemagne
Padre del padre	Gearwurking Zephir
Padre della genitrice	Lolke FD Geitebreche
Figlie con cucciolata	141
Codice Tripla A	324

Valore riproduttivo


IS730	30
Affidabilità FP	79
BV KG latte	487
BV KG grasso	20
BV % grasso	0,12
Proteina BV KG	14
BV % proteine	-0,02
Persistenza kg FP	-6,1



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 Al 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 Al 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 Al 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 John (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 Bassi"

guidati da esperti
con l'IA

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 Taverne, editore GD



Le femmine vengono inseminate

Généralités		Valeurs d'élevage (730)									Bouc de conformation				Pedigree		
Bouc	Triple A	Fiabilité MGP	VE Kg lait	VE Kg de matières	VE % de matières grasses	VE Kg de protéines	VE % protéine	Persistence kg MGP	IS730	GA	Type	Développement	Pattes	Père	Père du père	Père de la mère	

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	Charnocks Bronzoro



GW Zion



Bibro Stijn



Romer Harlem



SH Harrie



Razza speciale



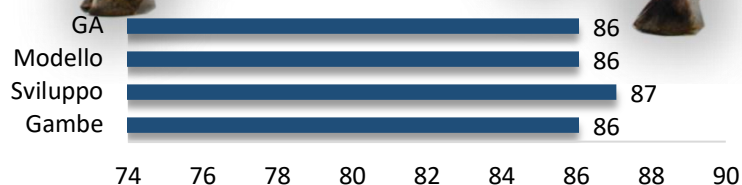
Oldwood Ideal

Informazioni generali

Anno di nascita	2019
Padre	Oldwood Logan Lucky
Padre del padre	Clint Eastwood v Oudw.
Padre della genitrice	Carousel's RPS S
Figlie con cucciolata	35
Codice Tripla A	243

Valore riproduttivo

IS730	10
Affidabilità FP	62
BV KG latte	-44
BV KG grasso	12
BV % grasso	0,92
Proteina BV KG	2
BV % proteine	0,45
Persistenza kg FP	1,1



GW Atilla

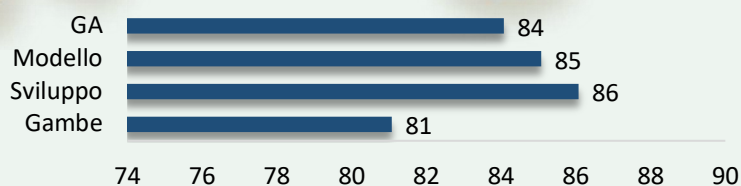


Informazioni generali

Anno di nascita	2016
Padre	Oldwood Filemon
Padre del padre	Theban Consul
Padre della genitrice	Charnocks Bronzoro
Figlie con cucciolata	109
Codice Tripla A	234

Valore riproduttivo

IS730	15
Affidabilità FP	88
BV KG latte	628
BV KG grasso	15
BV % grasso	-0,15
Proteina BV KG	5
BV % proteine	-0,41
Persistenza kg FP	-3,6



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.

Généralités		Durée de vie du bouc de production					Conformation			Pédigree		
Bouc	Triple A	Production à vie kg lait	Nombre de lactations	% de matières grasses	% de protéines	Kg de lait par jour	Bouc GA	Mère GA	Pis de la mère	Père	Père du père	Père de la mère

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



G-Plus

carlo@g-plus.it

Visita il nostro sito web

www.geitenki.nl

E seguite i nostri social !



MERILLA 100