



BCDK
BREEDn**CARE** Danmark

2021

JERSEY KATALOG



CRV 

BETTER COWS > BETTER LIFE

BREEDnCARE og CRV

Om BREEDnCARE Danmark:

BREEDnCARE Danmark er en ledende virksomhed i Danmark indenfor kvægavl og kvægpleje, med stort fokus på kvalitet. Udgangspunktet for BREEDnCARE er at tilbyde service, produkter og løsninger, som virkelig bidrager til et bedre bundlinjeresultat for vore kunder.

Vi tilbyder topgenetik, avlsrådgivning, mastitisprævention, specialminerale, reproduktionsløsninger, klovplejeprodukter, mm.

BREEDnCARE er distributør for firmaer som CRV (tidligere Holland Genetics), Alcide, Heemskerk Care Products, Draminski, Belgian Blue Group (BBG) og New Generation Genetics (NGG), samt egne BetterCARE produkter.

Denne brede palet af nøje udvalgte kvalitetsprodukter, giver os mulighed for at give kvægbrugerne totalløsninger, og give rådgivning på flere områder.

Om CRV:

CRV er et kooperativ (med oprindelse i 1874), som arbejder med hele paletten indenfor forbedring af kvæg (kvægavl, stambogsføring og registrering, ydelseskontrol, datasamling, mm.). CRV er ejet af sine omkring 23.000 hollandske og flamske medlemmer (malkekvægs- og kødkvægsproducenter). Medlemmerne har, via bestyrelser og forskellige platforme, stor indflydelse på CRV's politik.

CRV har datterselskaber og distributører over hele verden. Takket være et intensivt samarbejde med dem, avlsprogrammer for flere racer i forskellige dele af verden, samt store investeringer i innovation, er CRV i stand til at lave de bedste løsninger for kvægbrugere verden over – også i Danmark.

Om CRV Jersey:

Jersey racen har været i vækst siden 90-erne.

Verden over anvendes der nu mere end 7 millioner doser Jerseysæd om året. CRV har sine Jersey-avlsprogrammer (med JPI, Grazing, Polled, mm.) i de to største populationer: New Zealand og USA.

Fra disse to programmer har BREEDnCARE udvalgt en række tyre til det danske katalog. På tyreoversigten finder man også kødkvægsracer til brugskrydsning.



Index

Produkter

Yversundhed

HCP Foam	4
Teater Clean	4
4XLA / Uddergold	5
HCP Shield / Omni 24/24	6
HCP Udderguard	7
HCP Udder Dry	7
Prosquare pattegummi	8
BeddingCARE	9

Reproduktion

Ovalert	11
CE Genetic	12
iScan 2	12
SireMatch	13
Jersey indeks forklaring	14
Tyreoversigten	16
CRV indekser	18

Øvrige

BetterCARE BIO bolus	8
BetterCARE bolus	10

Grafer

Jersey USA base

Federer P	20
Innovation	21
Magnesium	22
Orbicularis	23
Sully	24
Ben P	25
Bronze	25
Cohort	26
Die Hard	26
Premium Gold	27
Presto	27
Wilcat	28

Jersey NZ base

Carrick	28
Diesel	29
Foden PP	29
Gym PP	30
Kingpin	30
Overlord PP	31
Walker	31



HCP Foam Concentrate

Forskum

Sæbe som kan bruges både som forskum og forspray.

- ▶ Perfekt rensning før malking.
- ▶ Blødgør patterne.
- ▶ Bedre mælknedlægning.



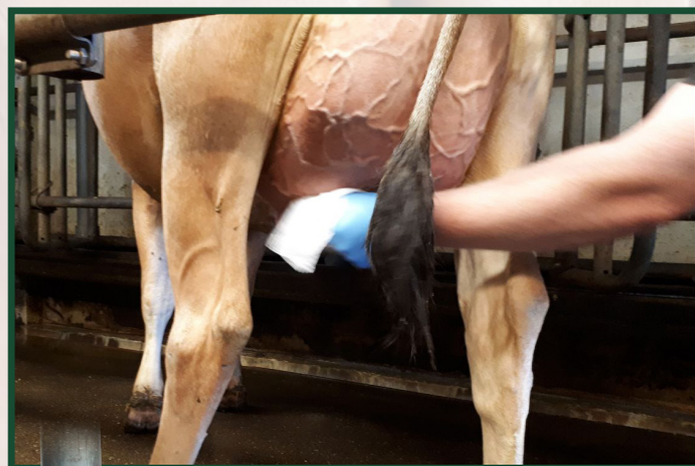
TEATER CLEAN®

Hygiejniske vådservietter

Med disse hygiejniske vådservietter, renser du patterne let og stimulerer dem samtidig til at producere mere mælk. Alkohol i Teater Clean betyder, at patterne tørrer hurtigt og er klar til påsætning af malkemaskiner 60 til 90 sekunder efter brug.

Fordele:

- Rene og tørre patter.
- Ingen overførsel af mikroorganismer.
- Signifikant forbedring af hygiejne.





4XLA:

Til beskyttelse og optimal pleje af pattehuden



4XLA og UDDERgold:

- ▶ Patenteret formel med naturlige ingredienser natriumklorid og mælkesyre.
- ▶ 2- Komponent produkt til hurtig og effektiv virkning.
- ▶ Ingen risiko for resistens og/eller rester i mælken.
- ▶ Mikro-organismer dræbes indenfor 15 sekunder.
- ▶ Udbredt og hurtig forbedring af pattekonditionen.
- ▶ Mildt og ikke irriterende.
- ▶ Fuldstændig uskadeligt for mennesker, dyr og miljø.
- ▶ De originale klordioxid produkter: uovertruffen kvalitet; ingredienser af den højeste kvalitet.

UDDERgold:

Til den komplette beskyttelse, takket være en barriere mod bl.a. E.Coli, Strept.Uberis og Klepsiella





- ▶ **HCP Shield** og **Omni 24/24** er en to-komponent pattedyr/pattespray, på en helt ny måde og stabilt i over 24 dage.
- ▶ Ved at blande produktet med **Generatoren**, dannes der klordioxid, som meget effektivt dræber bakterierne (EN1656).
- ▶ Excellent hudpleje for en blød og sund pattehud.

- ▶ **HCP Omni** er specielt udviklet til alle spraysystemer, især malkebot.
- ▶ **HCP Shield 24/24** danner en barriere, som beskytter yvervævet mod miljøbakterier, som E-Coli, Uberis og Klebsiella
- ▶ **HCP Shield 24/24**, har en gullig farve, så den er tydelig at se på køernes pater, og dermed om de er dyppet ordentligt.

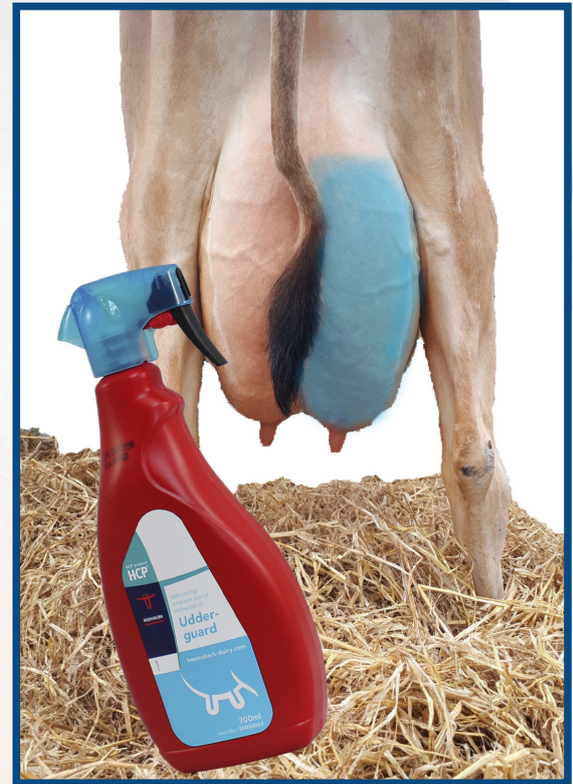


HCP Udderguard

Forfriskende og plejende spray lotion

HCP Udderguard spray lotion er baseret på æteriske olier og tea tree olie.

- ▶ Forbedrer blodcirkulationen og pattehudlidelse.
- ▶ Støtter helbredelse af mastitis.
- ▶ Meget synlig på yveret med den blå farve.



HCP Udder Dry

Goldko patteforsegling

Pattemiddel der forseglar og beskytter patterne i goldperioden.

- ▶ Nemt at påføre, ingen risiko for at indføre nye patogener, som ved intern forsegling.
- ▶ Former fysisk beskyttende barriere og god synlig farve.
- ▶ Beskytter i op til 5 dage.
- ▶ Udder Dry mindsker risiko for goldko mastitis.



BetterCARE BIO+ Bolus

BetterCARE BIO+ Bolus støtter køernes sundhed og produktion i stressede perioder, udelukkende ved at bruge naturlige og letoptagelige ingredienser, som præbiotika, urter, vitaminer og mineraler.

Alle BIO bolus må anvendes i økologiske besætninger.

BIO CALCIN+

BIO Calcin+ Bolus har en unik sammensætning med høje niveauer af calcium, magnesium og fosfor.

BIO REPRO+

BIO Reprö+ Bolus er et fodertilskud, som indeholder betakaroten, vitamin A, D3 og E.

BIO UDDER+

BIO Udder+ Bolus indeholder en blanding af særligt udvalgte planteekstrakter, præbiotika og vitaminer.

Best of Nature

ProSquare®
I N F L A T I O N S

Pattegummi til robotter

Til robotter:

Firkantede pattegummi

- ▶ Skånsom malkning.
- ▶ Højere mælkeflow, som giver kortere malketid.
- ▶ Forbedrer pattekonditionen og øger robotens kapacitet.
- ▶ Er velafprøvet i Danmark.
- ▶ Forsøg ved Cornell University i USA har vist at køer malket med ProSquare® pattegummi har en signifikant bedre pattekondition end køer malket med runde pattegummi.



BeddingCARE



BeddingCARE

Bakteriehæmmende, fugtabsorberende og pH-neutralt hygiejnepulver

BeddingCARE forbedrer hygiejnen ved at udtørre miljøet selv ved en neutral pH, samt begrænser udviklingen af bakterier i stalden. BeddingCARE reducerer derved risikoen for infektioner i besætningen, og er uskadeligt for omgivelserne. Hverken inventar eller gulve ødelægges/ætses, og endnu vigtigere så udtørrer det ikke den sarte pattehud.

BeddingCARE er et pH-neutralt produkt, som let spredes ud i sengebåsene og andre udsatte steder i stalden, enten med hånd eller skovl. 1 kg BeddingCARE rækker til 20 m² staldareal, ved tildeling af 50 gram pr. m², og bør strøes med 3-4 dages intervalt alt efter smittetryk. Ved højt smittetryk anbefales det at øge mængden og/eller hyppigheden. Der er ingen risiko ved overdosering.

Fordele:

- ▶ Absorberer fugt og udtørre staldmiljøet
- ▶ Hæmmer skadelige mikroorganismer i miljøet
- ▶ Binder ammoniak
- ▶ Ph neutralt
- ▶ Ikke hudirriterende og udtørre ikke huden
- ▶ Uskadeligt for omgivelserne og med en frisk duft
- ▶ Støver og klumper ikke

BeddingCARE

Landsmændens valg af støddisinfektion

BeddingCARE forbedrer hygiejnen ved at udtørre miljøet (sengbåse og lignende) uafhængigt af bakterier i miljøet. BeddingCARE reducerer dermed risikoen for infektioner i besætningen, og er uskadeligt for omgivelserne. Hverken inventar eller gulve ødelægges/ætses, og endnu vigtigere så udtørre det ikke den sarte pattehud.

BeddingCARE er et pH-neutralt produkt, som let spredes ud i sengebåsene, enten med hånd eller skovl.

1 kg BeddingCARE rækker til 20 m² staldareal, svarende til 50 gram pr. m², og bør strøes med 3-4 dages intervalt og/eller hyppigheden. Der er ingen risiko ved overdosering.

BeddingCARE består af naturlige mineraler, hydroperoxid og ammoniak.

Netto 25 kg

BCDK
BETTER COWS - BETTER LIFE
Tlf. 00 88 63 75 info@beddingcare.dk www.beddingcare.dk

BetterCARE Bolus

BetterCARE Bolus støtter køernes sundhed og produktion i stressede perioder, udelukkende ved at bruge naturlige og letoptagelige ingredienser, som præbiotika, urter, vitaminer og mineraler.



UDDER+

Udder+ Bolus indeholder en blanding af særligt udvalgte planteekstrakter, præbiotika og vitaminer.



ENERGY+

Energy+ Bolus indeholder adskillige ingredienser med høj energiværdi, samt præbiotika, vitaminer og mineraler.



CALCIN+

Calcium+ Bolus har en unik sammensætning med høje niveauer af calcium, magnesium og fosfor.



HOOF+

Hoof+ Bolus indeholder biotin og zink.



REPRO+

Repro+ Bolus er et fodertilskud, som indeholder betakaroten, vitamin A, D3 og E.

Best of Nature

OVALERT®

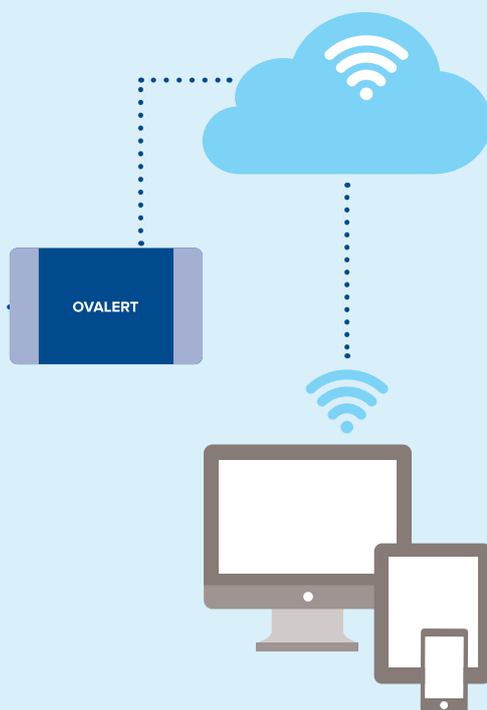
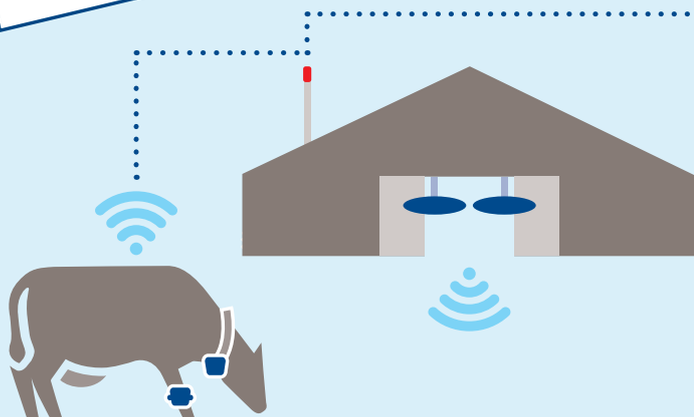
TECHNOLOGY BY NEDAP

Ovalert brunstdetektion og sundhedsovervågning.

Da Ovalert Real Time er internet baseret, kan man tjekke det (og få alarmer) på sin PC, tablet eller smartphone. Ovalert kan kombineres med SireMatch® avlsplan og f. eks. frasepareringsboks eller kraftfoderautomat. **Muligt at udveksle data med DMS.**

Ovalert brunst- og sundhedsovervågning fås nu i tre versioner:

- ▶ Smarttag **Ben** inkl. stå- og liggetids overvågning.
- ▶ Smarttag **Hals** inkl. ædeadfærd overvågning.
- ▶ Smarttag **Hals COWControl®** inkl. udvidet ædeadfærd (**drøvtygning**) og mulighed for **positions overvågning** (så man altid ved, hvor i stalden koen befinder sig).



CE Genetic

v/inseminør
Christian Elneff



Samarbejdspartner til inseminerings og repro-arbejde i Sønderjylland. Når det gælder service, samt resultater.

For info ring venligst:

Christian Elneff 30 74 60 44
Sarah Erlandsen 24 63 65 15
Kontor BREEDnCARE 86 88 63 75

iScan 2



- ▶ Super skarpt billede
- ▶ Let og brugervenlig menu
- ▶ Stærk og solid, tåler staldmiljøet og kan vaskes under rindende vand
- ▶ Muligt at se scanning både på skærm og via briller samtidig
- ▶ Måling af foster med automatisk omregner til aldersbestemmelser
- ▶ 7 timers batteritid pr. opladning



Foster



Æggestok

SIREMATCH

THE PERFECT MATCH FOR A PERFECT HERD

Professionel og pålidelig parringsprogram fra CRV



Til hvert avlsmål, til hver race og hver ko. SireMatch finder de bedste objektive forslag.

- ▶ Lav dine egne specifikke avlsmål eller brug et standard avlsmål (allround, holdbarhed, produktion, eksteriør).
- ▶ Tyre fra hele verden kan tilføjes til tyregruppen.
- ▶ Udelukker indavl og genetiske defekter.
- ▶ SireMatch kan lave forskellige ko-grupper med hver sit eget avlsmål.

SIREMATCH		Egenskab rapport				CRV	
Egenskab	Forkortelse	Beregnet fremgang ko - afkom	/Ændring	Gens. Afkom	Gens. Gruppe	Gens. Tyre	
JPI							
JPI	JPI		46	93	47	140	
Better Life Health	BLH		0	0	0		
Better Life Efficiency	BLE		0	0	0		
Production							
Lbs Milk	Milk		446	-6	-452	439	
Lbs Fat	Fat		14	33	19	48	
Lbs Protein	Pro		19	21	2	39	
% Fat	%Fat		-0.04	0.16	0.20	0.12	
% Protein	%Pro		0.01	0.10	0.09	0.11	
Net Merit	NM		174	305	131	479	
Cheese Merit	CM		184	341	157	524	
Fluid Merit	FM		155	228	73	382	
Type							
PTAT							
PTAT	PTAT		0.5	0.01	-0.49	0.51	
Type							
Udder							
Fore Udder Attachment	FUA		0.11	-0.15	-0.26	-0.03	
Rear Udder Height	RUH		0.52	-0.02	-0.54	0.50	
Rear Udder Width	RUW		0.48	-0.06	-0.54	0.42	
Udder Cleft	UC		0.31	0.02	-0.29	0.34	

Egenskabsrapport, genetiske ændringer.

Jersey Indeks forklaring

CRV herdbuilder traits

Som tilføjelse til de traditionelle amerikanske indekser, vi alle har kendt i årevis, tilbyder CRV nu en række af unikke indekser. Se efter HerdBuilder indekset igennem denne fortegnelse.



PREMIUM MILK

Milk – Mælk angives i pund mælk over eller under racens gennemsnit.

Fat – Fedt angives i pund fedt over eller under racens gennemsnit.

Fat % – Fedtprocent angiver procentdelen af fedt i mælken.

CFP – Samlet mængde fedt og protein angives i pund over eller under racens gennemsnit.

Protein – Protein angives i pund protein over eller under racens gennemsnit.

Protein % – Proteinprocenten angiver procentandelen af protein i mælken.

Somatic Cell Score – Somatisk celletal bruges som en indikator for yversundhed. En tyr med lav SCS betyder, at tyren med stor sandsynlighed får døtre med mindre mastitis end tyre med høj SCS.



HEALTH

CRV HEALTH – CRV Sundhed angiver i hvilket omfang en tyr bidrager til at avle en sundere besætning.

Productive Life – Holdbarheden og længden af det produktive liv (PL) er korreleret med produktion og eksteriør. PL angives som det antal ekstra måneder, døtrene malker.

Livability – Levedygtighed er et mål for tyrens døtres evne til at forlade besætningen i live. Levedygtigheden er forskellig fra holdbarheden (PL), da PL måler længden af tid, som koen er i besætningen, inden hun dør eller aflives.

EARLY FIRST CALVING (EFC) – Alder ved første kælvning, defineret i dage, dog med omvendt bidrag +/-.

Hvis en tyr forventes at videregive egenskaben for at reducere alder ved første kælvning med to dage, vil hans PTA for Tidlig første kælvning (EFC) være +2,0 dage

Arvbarhed for EFC er 2,3 % med sikkerhed på 66 % for Holstein og 51 % for Jersey.

Metritis (METR) – Børbetændelse (infektion i livmoderen) efter kælvning.

Retained Placenta (RETP) – Tilbageholdt efterbyrd (fosterhinder) mere end 24 timer efter kælvning.

Displaced Abomasum (DA) – Forstørrelse af løben med væske og gas, som forårsager at løben (maven) drejer om i venstre eller højre abdominal side, hvor drejningen gør, at fordøjelsesprocessen stopper, og det er som oftest nødvendigt med dyrlægeassistance.

Milk Fever (MFEV) or Hypocalcemia – Typisk efter kælvning på grund af lavt calciumniveau i blodet.

Ketosis (KETO) – Ophobning af ketonstoffer grundet negativ energibalance i startlaktationen.

Mastitis (MAST) – yverbetændelse (infektøs sygdom i yveret).



EFFICIENCY

CRV EFFICIENCY – CRV effektivitet angiver i hvilket omfang en tyr bidrager til at avle en mere effektiv besætning. Forbedret mælke- og komponent-produktion relativt til foderoptagelse, sammenholdt med holdbarhed, huld og kælvningsinterval.

FERTILITY

Daughter Pregnancy Rate – Døtre drægtighedsrate (DPR) er den andel af ikke-drægtige køer, der bliver drægtig indenfor et 21 dages interval. En DPR på 1 angiver, at døtrene har 1 % større chance for at blive drægtig, end hvis de var efter en tyr med DPR på 0.

CCR – Cow Conception Rate (CCR) er en procentdel af den andel køer, som blev drægtige divideret med antal inseminerede.

HCR – Heifer Conception Rate (HCR) er en procentdel af den andel kvier, som blev drægtige divideret med antal inseminerede.

Gestation Length – Mål af drægtighedens længde (GL). Kan påvirke kælvningsindeks, alder ved første kælvning, kælvningsinterval og andre indekser. Angivet i dage afvigende fra den gennemsnitlige drægtighedslængde.

INDEXES

Net Merit – Net Merit (NM\$) angiver den nettofortjeneste, som en datter vil yde i løbet af sin levetid. Net Merit er udregnet ved vægtning af følgende egenskaber: protein, fedt, mælk, holdbarhed (PL), levedygtighed, celletal (SCS), yver, klove og lemmer, kropsvægt, døtre drægtighedsrate (DPR), kælvningsevne og dødfødte.

Cheese Merit – Cheese Merit (CM\$) angiver fortjenesten til de producenter, der leverer til ostemarkedet. Inkluderer samme egenskaber som NM\$, men med anden vægtning.

Jersey Indeks forklaring

JPI – Jersey Performance Index (JPI) indeholder protein, fedt, indeks funktionelle egenskaber, holdbarhed (PL), celletal (SCS), døtre drægtighedsrate (DPR), diverse indekser vedr. hunlig frugtbarhed: Cow Conception Rate (CCR) og Heifer Conception Rate (HCR).

Grazing Merit – Grazing Merit er en anden version af NM\$, men designet mere målrettet til græssende besætninger, hvor blandt andet indekser som døtre fertilitet og kropsstørrelse tilgodeses i højere grad.

Fluid Merit – Fluid Merit måler den genetiske værdi af en tyr til besætninger, der leverer til drikkemælk. Indeholder samme indekser som NM\$, men med mere vægtning på mælk mængde.

CONFORMATION

PTAT – Predicted Transmitting Ability Type (PTAT) henviser til en genetisk værdi for et total eksteriør, som en tyr kan videregive til afkom.

JUI – Jersey Udder Index (JUI) er sammensat af yverdybde, foryvertilhæftning, bagyvertilhæftning, yverbånd, forpatteplacering og bagpatteplacering. Egenskaberne er vægtet efter deres bidrag til holdbarhed.

Body Weight – Kropsvægt er et sammensat indeks for at kunne forudse udvokset vægt på dyrene. Det indgår i både TPI og JPI for at kunne selektere for en mere moderat størrelse og effektivt dyr.

CDN(Canadiske) FUNCTIONAL TRAITS (Stammer fra CDN officielle evalueringer)

Mastitis Resistance – . Kombinerer både klinisk og subklinisk mastitis i et samlet indeks. Udtrykkes som en relativ avlsværdi, hvor 100 er gennemsnittet og en højere værdi et ønskeligt.

Metabolic Disease Resistance – Modstandskraft mod metaboliske lidelser (MDR) kombinerer evalueringer af seks forskellige egenskaber, inklusivt subklinisk ketose, klinisk ketose og løbedrejning. Udtrykkes som en relativ avlsværdi, hvor 100 er gennemsnittet og en højere værdi et ønskeligt.

Lactation Persistency – Persistensen kommer til udtryk omkring koens evne til at vedholde ydelsen på et højt niveau efter topydelse. Udtrykkes som en relativ avlsværdi, hvor 100 er gennemsnittet og en højere værdi et ønskeligt.

Milking Speed – Andelen af 1. kalvs køer, der er vurderet til at malke gennemsnitligt eller hurtigt. Udtrykkes som en relativ avlsværdi, hvor 100 er gennemsnittet og en højere værdi et ønskeligt.

Milking Temperament – Kan også defineres som malkeopførsel. Udtrykkes med hensyn til den forventede andel af fremtidige døtre, vurderet som gennemsnitlig, rolig eller meget rolig i den første laktation. Udtrykkes som en relativ avlsværdi, hvor 100 er gennemsnittet.

Calving Ability – Udtrykkes som en relativ avlsværdi, hvor 100 er gennemsnittet. En højere score indikerer en tendens til, at kælvningerne er mindre vanskelige.

Daughter Calving Ability – Udtrykkes som en relativ avlsværdi, hvor 100 er gennemsnittet. En højere score indikerer en tendens til hos døtrene, at kælvningerne er mindre vanskelige.

Body Condition Score – Afspejler dyrets status på energibalance. Udtrykkes som en relativ avlsværdi, hvor 100 er gennemsnittet. Tyre med en værdi over 100 er foretrukket.

ADDITIONAL INFORMATION

GFI – Genomic Future Inbreeding (GFI) er et estimat over fremtidige afkoms genomiske indavl, forudsat at et dyr parres tilfældigt med genomisk testede dyr inden for sin race.

Beta Casein – Genotype for betakasein afgør om koen producerer A2A2, A1A2 eller A1A1 mælk. A2A2 er ønsket, da der er en mulig tilknytning til bedre fordøjelse hos personer, der er intolerante over for mejeriprodukter i øvrigt.

Kappa Casein – Kappakasein er den centrale proteinkilde i osteproduktion. Genotypen BB er ønskeligt for protein og osteproduktion.

PROVEN Tyre med mindst 10 malkende døtre, der bidrager til avlsværdier.

POLLED Tyre der fremavler det pollede gen.

Egenskabernes arvbarehed

Trait	Heritability
MILK	0.20
FAT	0.20
FAT%	0.50
PROTEIN	0.20
PROTEIN %	0.50
SOMATIC CELL SCORE	0.12
PRODUCTIVE LIFE	0.08
LIVABILITY	0.01
DPR	0.04
CCR	0.04
HCR	0.04
GL	0.44
JUI	0.27
MASTITIS RESISTANCE	0.12
CALVING ABILITY	0.02
DAUGHTER CALVING ABILITY	0.09
PERSISTENCY	0.21
MILKING SPEED	0.14
TEMPERAMENT	0.13
BODY CONDITION SCORE	0.18
METABOLIC DISEASE RESISTANCE	0.07



JERSEY JPI - USA base									CRV SUNDHED		
STAMB.	NAVN	FAR	MORFAR	DØTRE	% SIK	CRV SUNDH.	CRV EFFEKT.	JPI	H. FR.	CELLE	
304995	BEN P	Slugger P	Method	InSire	77	-5	2	56	-2.1	3.07	
	BRONZE	Pilgrim	Premium	InSire	78	12	8	133	2.4	2.83	
304662	COHORT	Comanche	Chisel	13	84	2	1	58	0.1	3.08	
304734	DIE HARD	Avon	Chisel	InSire	78	7	2	50	1.6	3.04	
305046	FEDERER P	Iroquois P	Blitz	InSire	74	8	6	133	0.6	2.87	
305045	INNOVATION	Respect	Citation	InSire	76	5	4	84	-0.4	2.83	
305047	MAGNESIUM	Viceroy	News	InSire	77	5	4	94	0.3	2.94	
305044	ORBICULARIS	Obsidian P	Listowel P	InSire	73	10	7	150	0.8	2.70	
304451	PREMIUM GOLD	Premium	Louie	600	98	-5	2	69	-1.0	3.19	
304753	PRESTO	Balin	Samson	InSire	77	12	-1	32	1.8	2.72	
304968	SULLY	Monument	Jumbo	151	94	10	6	116	2.3	2.88	
304672	WILDCAT	Eusebio	Chisel	InSire	78	-2	1	48	-2.3	2.88	

JERSEY NZMI - NZ base									CRV SUNDHED		
STAMB.	NAVN	FAR	MORFAR	DØTRE	% SIK	CRV SUNDH.	CRV EFFEKT.	NZMI	KV. TYR	H. FR.	CELLE
304907	CARRICK	Kingpin	Maumau	161	87	9	11	328	-1.7	4.0	-0.50
304283	DIESEL	Terrific	Murmur	2.022	95	9	9	227	-1.8	2.8	-0.41
	FODEN PP	Helm P	Veto P	InSire	56	4	5	135	1.0	1.9	-0.18
88061	GYM PP	Foe P	Unite P	InSire	56	5	5	170	-1.8	1.9	0.10
304282	KINGPIN	Murmur	Manhattan	9.001	98	7	11	255	-1.0	-1.5	-0.74
304589	OVERLORD PP	Aussiegold P	Ilex P	19	57	1	1	15	-2.6	-0.8	0.12
304908	WALKER	Gun of a Son	Manzello	81	82	10	4	232	-2.2	-0.4	-0.38

ANGUS *				
STAMB.	NAVN	FAR	Morf	PRIS

58984	DAKOTA	Gin	Tammo	60
580025	EXCLAMATION	Acclaim	New Day	75
58985	MONTANA	Ulando	Rapid	60
58986	OREGON	Karow	Tammo	60

PIEMONTESE *				
STAMB.	NAVN	FAR	Morf	PRIS

67429	BONITO 73	Orlando	Golfo	75
-------	------------------	---------	-------	----

BELGISK BLÅ-HVID

STAMB.	NAVN	FAR
78462	NOBLE	Nitrate de Belle Eau
78377	PHENOMENE	Ferrero 3318 vd Kerk
78454	SAMSON	Newpole Chalky Whi
78427	BLACKBEARD PP	Ideale DeHorner
78415	ELK 41	Amadeo Hof ter Boe
78439	VERRATI	Patron des Peupliers

* Til brugskrydsning (også til økologisk besætning)
** Til brugskrydsning

CRV, førende
i sundhed og effektivitet



CRV EFFEKTIVITET									EKSTERIØR						
M (LBS)	% F	% P	F (LBS)	P (LBS)	HOLDB.	CM \$	FM \$	NM \$	STYRKE	MALKEPR.	JUI	PTAT	aAa	PRIS KONV.	PRIS SIRY X
42	0.22	0.10	50	23	0.0	307	199	273	-0.20	1.40	6.60	0.80	435	145	260
798	0.04	-0.02	47	25	5.7	470	456	464	0.60	-0.20	-2.59	0.10	645		
474	0.00	0.01	24	20	3.3	267	242	260	0.90	1.10	6.10	0.90	423	145	250
301	-0.10	-0.01	-6	9	5.4	203	205	204	0.90	0.20	8.88	1.10	342	145	225
41	0.22	0.12	49	27	5.4	525	386	481	-0.40	0.50	-1.15	0.10	435		295
723	-0.01	-0.04	33	17	3.9	326	341	330	0.10	1.20	14.17	1.80	432		285
807	-0.07	0.01	24	31	4.6	388	350	376	0.70	1.50	10.95	1.40	423		315
677	0.02	0.10	38	46	4.7	530	382	482	0.20	0.70	3.58	0.50	354		375
413	0.18	0.09	58	34	-0.2	335	234	304	0.50	1.20	1.80	0.70	345	145	300
-678	0.12	0.01	-9	-23	4.2	157	156	156	-0.60	0.70	23.33	1.80	153	145	260
1.158	-0.10	-0.05	33	31	4.2	417	430	420	0.80	0.70	5.57	0.80	315	155	250
280	0.11	0.06	38	23	1.3	250	168	223	0.60	0.50	1.26	0.90	342	145	295

CRV EFFEKTIVITET									EKSTERIØR					
M (LBS)	% F	% P	F (LBS)	P (LBS)	HOLDB.	M-TID	KROP	MALKEPR.	YVER	LEM.	aAa	PRIS KONV.		
479	5.80	4.30	41	30	536	0.10	0.47	0.57	0.73	-0.16		165		
724	5.10	4.00	22	25	445	-0.10	0.23	0.76	0.65	0.02	543	105		
212	5.60	4.20	16	13	293	0.26	0.26	0.47	0.35	-0.03	516	155		
110	6.00	4.40	24	15	352	0.54	0.44	0.34	0.59	-0.08	516	145		
830	5.10	4.10	25	32	487	-0.10	0.17	0.50	0.58	0.08	543	145		
225	5.20	4.10	1	8	-42	0.06	0.38	0.03	0.21	0.04	516	155		
694	5.30	4.10	31	30	340	-0.03	0.30	0.13	0.32	-0.03		155		

D **			
Morfår	SIRY-Y	PRIS	
James de Journal		60	
Fetiche D'Izier		60	
Auchenlay Echo		60	
As de Trefle du Vanova	konv/Y R	-	
Unicus Van Phaenocryst	Y	245	
Ilot du Bouchelet	Y	185	

BLONDE D'AQUITAINE *				
STAMB.	NAVN	FAR	Morfår	PRIS
68307	GASTON	Crak	Urban	75
CHAROLAIS *				
STAMB.	NAVN	FAR	Morfår	PRIS
72062	CALVIN	Iphis	Jolympé	60
72136	UDEFIX	Fanfan	Sol	60

RABAT-ordning ved konventionel sæd (gælder samlet antal doser): >30ds -5%, >60ds -10%, >90ds -15%

RABAT-ordning ved SiryX sæd: >10ds -5% >20ds -10% >30ds -15% >40ds -20%

Derudover er der mulighed for at indgå en årsaftale med fast rabat, inkl. gratis SireMatch avlsplan.

R: Ikke på lager; skal reserveres, B: Begrænset, S: Så længe lager haves.

Priser er i Dkr. (ex. moms) ved levering i egen gårdspand og kan ændres uden varsel. Lager er under forbehold.

Indekserne er fra indeksekørsel April 2021 (USA-base) og Maj 2021 (NZ-base).

Spørg venligst din repræsentant om muligheder og betingelser.



CRV Effektivitet

Mere mælk for
den samme
fodermængde

Ved at vælge de bedste tyre for CRV Effektivitet avler du en besætning, som er mere produktiv, har en højere holdbarhed og en højere fodereffektivitet. Resultatet er ikke kun et højere udbytte, men du bidrager til at mindske metan emissioner.



Ydelse (Inet) 133*

↑ Højere procenter og/eller
mere kg fedt og protein

↑ \$7.600 mere udbytte



Holdbarhed 270*

↑ 135 dage længere
produktiv livslængde

↓ \$4.400 besparelse
omkostninger for opdræt

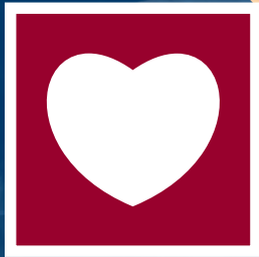


Fodereffektivitet 104*

↑ 2% højere fodereffektivitet

↑ \$7.100 højere udbytte

*=1 standardafvigelse (spredning); besparelse/afkast er per 100 malkekøer per år



CRV Sundhed

Mere udbytte og mindre arbejde

Med de bedste tyre for CRV Sundhed avler du en besætning med sunde klove, der nemt bliver drægtig og har færre tilfælde af mastitis. Dine køer kælder nemmere og er mindre følsomme for ketose.



KLOVSUNDHED

Klovsundhed **104***

↑ 3% færre klovproblemer

↑ \$600 færre omkostninger



FRUGTBARHED

Frugtbarhed **104***

↑ 3% højere I.O-procent

↓ \$900 færre omkostninger



YVERSUNDHED

Yversundhed **104***

↑ 2% færre mastitis tilfælde

↑ \$720 færre omkostninger

**=1 standardafvigelse (spredning); besparelse/afkast er per 100 malkekøer per år*

FEDERER-P



ERS POLLED

TOG FEDERER 37562-P-ET

Iroquois-P x AltaBlitz x Holmer
JE840003203346870

DOB: 3/21/19

aAa: 435162

BBR: 100%

DMS: 345,135

GFI: 7.4%

Beta Casein: A2A2

Kappa Casein: BB

Sire: TOG Listowel Iroquois-P-ET

Dam: TOG Keira 35176-ET

Pro: 1-11 3X 305 13,750M 6.3 866F 4.1 562P

CRV EFFICIENCY 6%

CFP	76
PL	5.4

CRV HEALTH 8%

DPR	0.6
SCS	2.87

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 0 • Herds: 0 • 74% Rel

Milk	41	Fat	49	Fat %	0.22
SCS	2.87	Protein	27	Protein %	0.12

FUNCTIONAL TRAITS

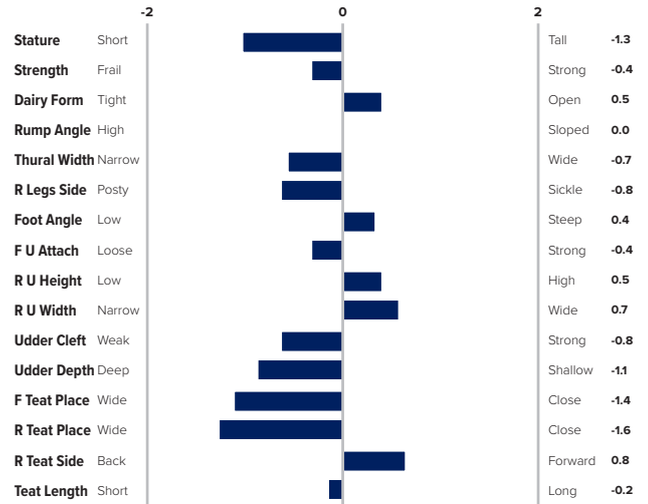
Livability	2.6	DA	-0.1	KETO	-0.4	METR	0.8	EFC	0.8	MFEV	0.1
MAST	0.0	RETP	-0.1	Heifer Livability	0.3	*Persistence	101	*Milk Speed	102	Gestation Length	0.5

* Source: Canadian Dairy Network, April 2021

CONFORMATION

Conf Daughters: 0 • Herds: 0 • 77% Rel

PTAT	0.1	JUI	-1.2	*BCS	95
------	------------	-----	-------------	------	-----------



INDEXES

JPI	133
\$CM	525
\$NM	481
\$FM	386
\$GM	431

FERTILITY

DPR	0.6
HCR	3.6
CCR	2.3

*CDN HEALTH

Mastitis Resistance	106
Metabolic Disease Resistance	100
Milk Temperament	101
Calving Ability	99
*Daughter Calving Ability	102

INNOVATION



Verjatin Citation Lisarini, Dam

CRV EFFICIENCY 4%

CFP	50
PL	3.9

CRV HEALTH 5%

DPR	-0.4
SCS	2.83

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 0 • Herds: 0 • 76% Rel

Milk	723	Fat	33	Fat %	-0.01
SCS	2.83	Protein	17	Protein %	-0.04

FUNCTIONAL TRAITS

Livability	-1.0	DA	-0.1	KETO	0.3	METR	0.0	EFC	4.5	MFEV	0.0
MAST	-0.4	RETP	-0.1	Heifer Livability	0.6	*Persistence	102	*Milk Speed	101	Gestation Length	1.5

* Source: Canadian Dairy Network, April 2021

VERJATIN INNOVATION-ET

Respect x Citation x Plus
JECAN000120009244

DOB: 7/26/19

aAa: 432516

BBR: 100%

DMS: 234,123

GFI: 10.1%

Sire: Ahlem Kwynn Respect-ET

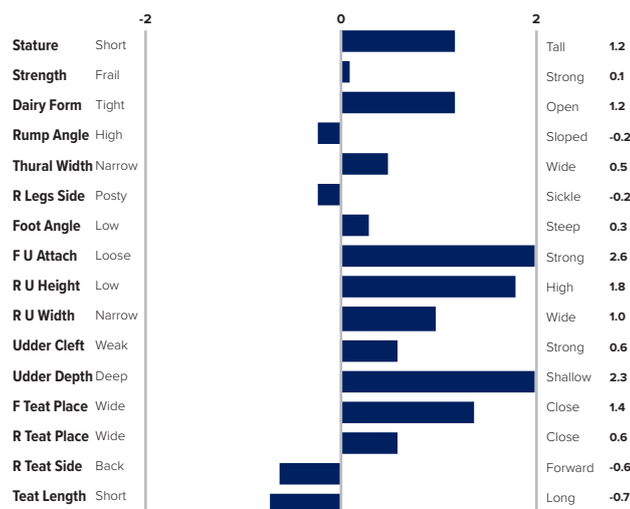
Dam: Verjatin Citation Lisarini

Pro: 3-08 2X 305 21,012M 4.6 968F 3.3 700P

CONFORMATION

Conf Daughters: 0 • Herds: 0 • 77% Rel

PTAT	JUI	*BCS
1.8	14.2	96



INDEXES

JPI	84
\$CM	326
\$NM	330
\$FM	341
\$GM	286

FERTILITY

DPR	-0.4
HCR	3.5
CCR	0.1

*CDN HEALTH

Mastitis Resistance	104
Metabolic Disease Resistance	101
Milk Temperament	99
Calving Ability	97
Daughter Calving Ability	102

MAGNESIUM



TOG MAGNESIUM W961 8664-ET

Viceroy x News x Axis
JE840003200059621

DOB: 10/2/18
aAa: 423165
BBR: 100%
DMS: 123,135
GFI: 8.9%

Beta Casein: A2A2

Sire: CDF Viceroy-ET
Dam: TOG Cherry U743 8334-ET VG-85%
Pro: 2-01 3X 305 19,740M 4.4 860F 3.7 728P

CRV EFFICIENCY 4%

CFP	55
PL	4.6

CRV HEALTH 5%

DPR	0.3
SCS	2.94

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 0 • Herds: 0 • 77% Rel

Milk	807	Fat	24	Fat %	-0.07
SCS	2.94	Protein	31	Protein %	0.01

FUNCTIONAL TRAITS

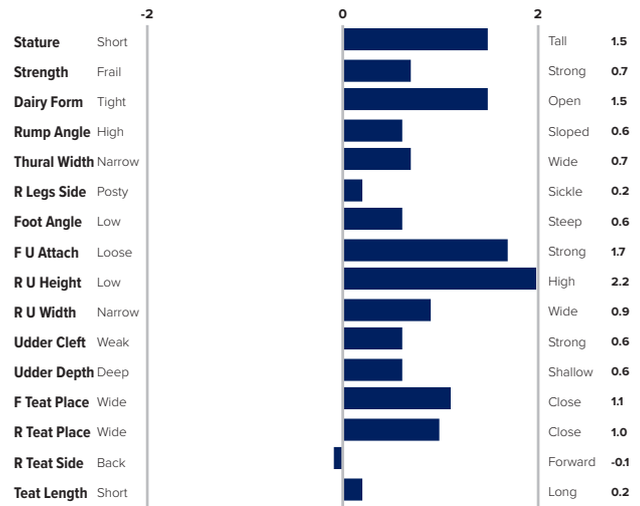
Livability	1.8	DA	0.1	KETO	-0.3	METR	0.7	EFC	1.2	MFEV	0.0
MAST	-2.2	RETP	-0.2	Heifer Livability	1.0	*Persistence	100	*Milk Speed	101	Gestation Length	-1.5

* Source: Canadian Dairy Network, April 2021

CONFORMATION

Conf Daughters: 0 • Herds: 0 • 79% Rel

PTAT	1.4	JUI	11.0	*BCS	99
------	------------	-----	-------------	------	-----------



INDEXES

JPI	94
\$CM	388
\$NM	376
\$FM	350
\$GM	332

FERTILITY

DPR	0.3
HCR	1.7
CCR	1.8

CDN HEALTH

Mastitis Resistance	102
Metabolic Disease Resistance*	101
Milk Temperament	102
*Calving Ability	104
*Daughter Calving Ability	106

ORBICULARIS



TOG OBICULARIS-ET

Obsidian-P x Listowel-P x Hilario
JE840003203347248

DOB: 7/16/19

aAa: 354126

BBR: 100%

DMS: 135

GFI: 7.0%

Beta Casein: A2A2

Kappa Casein: BB

Sire: TOG Listowel Obsidian-P-ET

Dam: TOG Beastie 35277-ET VG-81%

CRV EFFICIENCY 7%

CFP	84
PL	4.7

CRV HEALTH 10%

DPR	0.8
SCS	2.70

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 0 • Herds: 0 • 73% Rel

Milk	677	Fat	38	Fat %	0.02
SCS	2.70	Protein	46	Protein %	0.10

FUNCTIONAL TRAITS

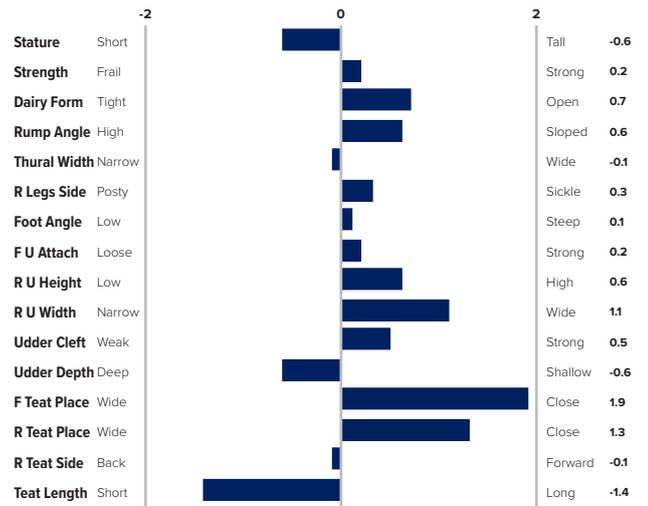
Livability	1.6	DA	0.2	KETO	-0.2	METR	0.5	EFC	1.2	MFEV	0.0
MAST	0.6	RETP	0.0	Heifer Livability	0.5	*Persistence	103	*Milk Speed	97	Gestation Length	1.5

* Source: Canadian Dairy Network, April 2021

CONFORMATION

Conf Daughters: 0 • Herds: 0 • 76% Rel

PTAT	0.5	JUI	3.6	*BCS	96
------	------------	-----	------------	------	-----------



INDEXES

JPI	150
\$CM	530
\$NM	482
\$FM	382
\$GM	436

FERTILITY

DPR	0.8
HCR	1.9
CCR	2.3

*CDN HEALTH

Mastitis Resistance	109
Metabolic Disease Resistance	100
Milk Temperament	98
Calving Ability	101
*Daughter Calving Ability	104

SULLY {6}



Sully

CRV EFFICIENCY 6%

CFP	64
PL	4.2

CRV HEALTH 10%

DPR	2.3
SCS	2.88

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 151 • Herds: 10 • 94% Rel

Milk	1158	Fat	33	Fat %	-0.10
SCS	2.88	Protein	31	Protein %	-0.05

FUNCTIONAL TRAITS

Livability	2.6	DA	0.1	KETO	0.4	METR	-0.1	EFC	0.4	MFEV	-0.1
MAST	0.5	RETP	-0.3	Heifer Livability	0.7	*Persistence	102	*Milk Speed	101	Gestation Length	-0.5

* Source: Canadian Dairy Network, April 2021

PROVEN

JX FOREST GLEN MONUMENT SULLY {6}

Monument x Jumbo x Impuls
JEUSA000119889365

DOB: 9/30/16
aAa: 315426
BBR: 100%
DMS: 561,126
JH1F
GFI: 7.9%

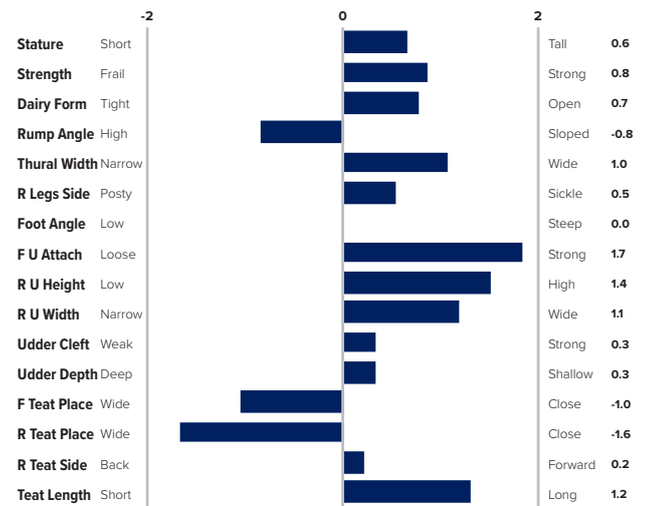
Beta Casein: A1A2
Kappa Casein: BB

Sire: Wilsonview Pharoahs Monument
Dam: JX Forest Glen Jumbo Stacie {5}-ET

CONFORMATION

Conf Daughters: 22 • Herds: 2 • 84% Rel

PTAT	JUI	*BCS
0.8	5.6	100



INDEXES

JPI	116
\$CM	417
\$NM	420
\$FM	430
\$GM	414

FERTILITY

DPR	2.3
HCR	2.5
CCR	2.8

*CDN HEALTH

Mastitis Resistance	103
Metabolic Disease Resistance	101
Milk Temperament	100
Calving Ability	100
Daughter Calving Ability	104

BEN-P

POLLED

BRONZE



Ben P

**PINE-TREE SLUGGER
BEN-P-ET**
Sluggger-P x Method
JEUSA000067671679

DOB: 2/12/18
aAa: 435216
BBR: 100%
DMS: 561,126
JH1F
GFI: 7.7%

Beta Casein: A1A2
Kappa Casein: BB

Sire: KASH-IN SLUGGER-P-ET
Dam: CINNAMON RIDGE
METHOD BULGARIA VG-83%
Pro: 1-08 2X 305 17,212M 7.0
1214F 5.0 873P



Bronze

TOG BRONZE 36673-ET
Pilgrim x Premium x Hulk
JE840003149715762

DOB: 7/8/18
aAa: 645231
BBR: 100%
DMS: 345,135
GFI: 7.3%

Beta Casein: A1A2
Kappa Casein:

Sire: Cal-Mart Medalist Pilgrim
Dam: TOG Shanna R229 7624-ET VG-85%

CRV EFFICIENCY 2%

CFP	73
PL	0.0

CRV HEALTH -5%

DPR	-2.1
SCS	3.07

CRV EFFICIENCY 8%

CFP	72
PL	5.7

CRV HEALTH 12%

DPR	2.4
SCS	2.83

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 0 • Herds: 0 • 77% Rel

Milk	42	SCS	3.07
Fat	50	Fat %	0.22
Protein	23	Protein %	0.10

FUNCTIONAL TRAITS

Livability	-0.5	EFC	0.1
DA	0.1	MFEV	0.0
KETO	0.0	MAST	-1.6
METR	0.1	RETP	0.0
Heifer Livability	-0.3	*Persistence	102
Gestation Length	-0.9	*Milking Speed	101

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 0 • Herds: 0 • 78% Rel

Milk	798	SCS	2.83
Fat	47	Fat %	0.04
Protein	25	Protein %	-0.02

FUNCTIONAL TRAITS

Livability	3.4	EFC	3.2
DA	0.3	MFEV	0.2
KETO	0.4	MAST	-0.3
METR	0.6	RETP	0.1
Heifer Livability	0.8	*Persistence	104
Gestation Length	-2.1	*Milking Speed	101

INDEXES

JPI	56
\$CM	307
\$NM	273
\$FM	199
\$GM	199

FERTILITY

DPR	-2.1
CCR	-2.3
HCR	-1.9

*CDN HEALTH

Mastitis Resistance	99
Metabolic Disease Resistance	100
Milk Temperament	99
Calving Ability	100
Daughter Calving Ability	100

INDEXES

JPI	133
\$CM	470
\$NM	464
\$FM	456
\$GM	441

FERTILITY

DPR	2.4
CCR	3.2
HCR	2.7

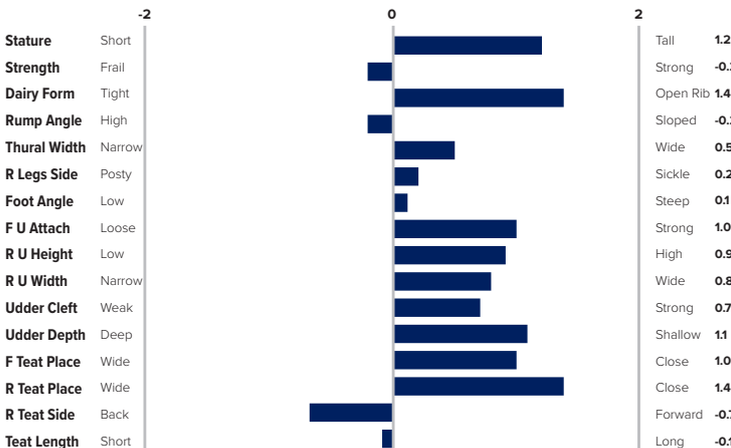
*CDN HEALTH

Mastitis Resistance	102
Metabolic Disease Resistance	101
Milk Temperament	100
Calving Ability	99
Daughter Calving Ability	104

CONFORMATION

Conf Daughters: 0 • Herds: 0 • 79% Rel

PTAT	0.8	JUI	6.6	*BCS	100
------	------------	-----	------------	------	------------

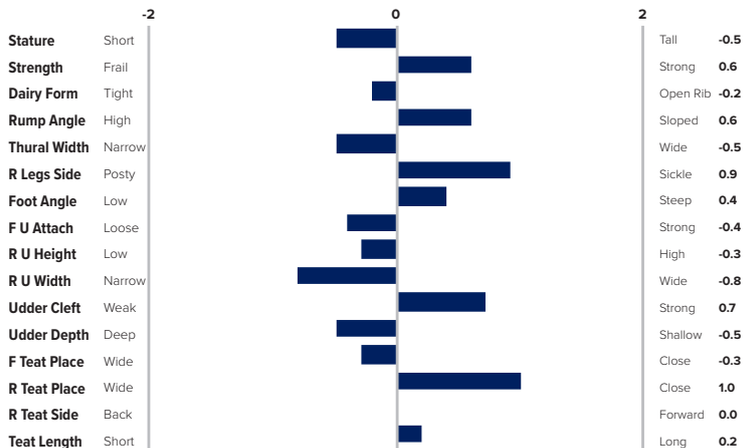


* Source: Canadian Dairy Network, April 2021

CONFORMATION

Conf Daughters: 0 • Herds: 0 • 79% Rel

PTAT	0.1	JUI	-2.6	*BCS	99
------	------------	-----	-------------	------	-----------



* Source: Canadian Dairy Network, April 2021

COHORT

PROVEN



Cohort

OAK LANE COMANCHE COHORT-ET

Comanche x Chisel x Dazzler
JEUSA000067742177

DOB: 1/13/17
aAa: 423156
BBR: 100%
DMS: 123,135
JH1F
GFI: 9.9%

Beta Casein: A2A2
Kappa Casein: BB

Sire: Ahlem Axis Comanche-ET
Dam: Oaklane Chisel Daisy 2126-ET VG-81%
Pro: 2-00 2X 305 15,860M 6.9 1100F 3.8 599P

CRV EFFICIENCY 1%

CFP	44
PL	3.3

CRV HEALTH 2%

DPR	0.1
SCS	3.08

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 13 • Herds: 8 • 84% Rel

Milk	474	SCS	3.08
Fat	24	Fat %	0.00
Protein	20	Protein %	0.01

FUNCTIONAL TRAITS

Livability	0.7	EFC	4.5
DA	0.2	MFEV	0.2
KETO	-0.2	MAST	-1.4
METR	1.2	RETP	-0.1
Heifer Livability	0.0	*Persistence	104
Gestation Length	-0.9	*Milking Speed	103

INDEXES

JPI	58
\$CM	267
\$NM	260
\$FM	242
\$GM	226

FERTILITY

DPR	0.1
CCR	0.4
HCR	3.8

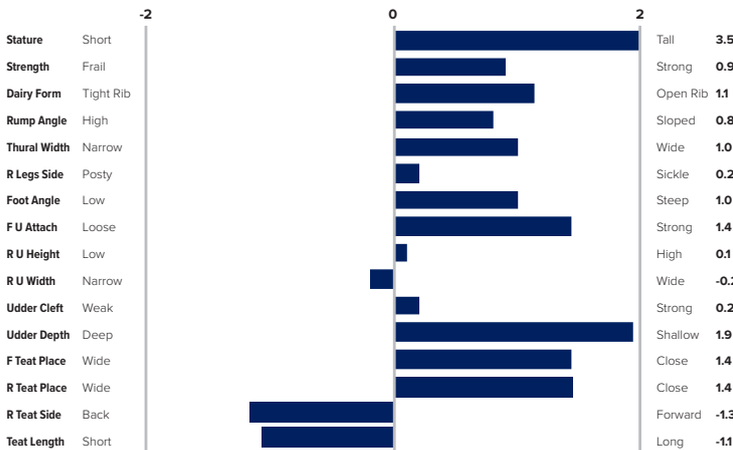
*CDN HEALTH

Mastitis Resistance	102
Metabolic Disease Resistance	101
Milk Temperament	98
Calving Ability	96
Daughter Calving Ability	104

CONFORMATION

Conf Daughters: 1 • Herds: 1 • 80% Rel

PTAT	0.9	JUI	6.1	*BCS	96
------	-----	-----	-----	------	----



* Source: Canadian Dairy Network, April 2021

DIE HARD {3}

PROVEN



Die Hard

JX OAK LANE DIE-HARD {3}-ET

Avon x Chisel x Dazzler
JEUSA000067742193

DOB: 2/4/2017
aAa: 342156
BBR: 100%
DMS: 456,561
JH1F
GFI: 8.0%

Beta Casein: A2A2
Kappa Casein: BB

Sire: JX Faria Brothers Avon {2}-ET
Dam: Oaklane Chisel Daisy 2126-ET VG-80%
Pro: 2-00 2X 305 15,860M 6.9 1100F 3.8 599P

CRV EFFICIENCY 2%

CFP	3
PL	5.4

CRV HEALTH 7%

DPR	1.6
SCS	3.04

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 0 • Herds: 0 • 78% Rel

Milk	301	SCS	3.04
Fat	-6	Fat %	-0.10
Protein	9	Protein %	-0.01

FUNCTIONAL TRAITS

Livability	3.5	EFC	0.0
DA	0.7	MFEV	0.2
KETO	-0.1	MAST	-1.6
METR	-0.8	RETP	-0.1
Heifer Livability	0.0	*Persistence	105
Gestation Length	-0.9	*Milking Speed	101

INDEXES

JPI	50
\$CM	203
\$NM	204
\$FM	205
\$GM	190

FERTILITY

DPR	1.6
CCR	1.2
HCR	2.8

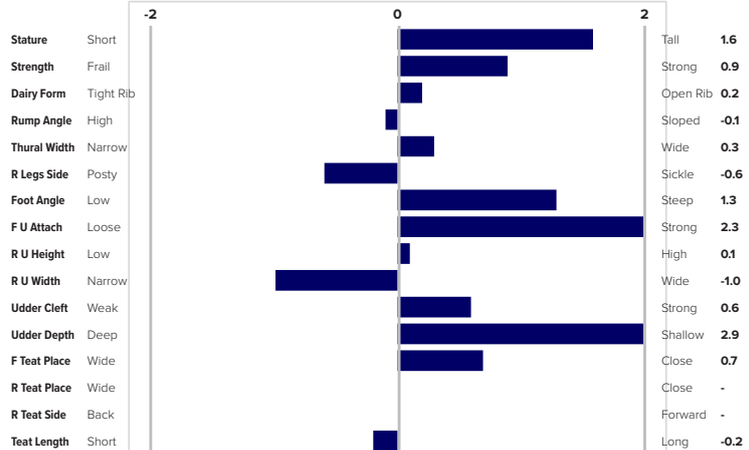
*CDN HEALTH

Mastitis Resistance	99
Metabolic Disease Resistance	101
Milk Temperament	101
Calving Ability	97
Daughter Calving Ability	103

CONFORMATION

Conf Daughters: 0 • Herds: 0 • 79% Rel

PTAT	1.1	JUI	8.9	*BCS	98
------	-----	-----	-----	------	----



* Source: Canadian Dairy Network, April 2021

PREMIUM GOLD



Premium Gold

FOREST GLEN PREMIUM GOLD

Premium x Plus x Louie
JEUSA000067609471

DOB: 05/26/2015
aAa: 345216
BBR: 100%
DMS: 246,456
JH1F
GFI: 7.5%

Beta Casein: A2A2
Kappa Casein: AB

Sire: Jer-Z-Boyz Premium-ET
Dam: Forest Glen Bold Goldie
VG-83%

CRV EFFICIENCY 2%

CFP	92
PL	-0.2

CRV HEALTH -5%

DPR	-1.0
SCS	3.19

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 600 • Herds: 30 •
98% Rel

Milk	413	SCS	3.19
Fat	58	Fat %	0.18
Protein	34	Protein %	0.09

FUNCTIONAL TRAITS

Livability	-2.8	EFC	0.1
DA	-	MFEV	-
KETO	-	MAST	-
METR	-	RETP	-
Heifer Livability	0.3	*Persistence	104
Gestation Length	-2.5	*Milking Speed	100

INDEXES

JPI	69
\$CM	335
\$NM	304
\$FM	234
\$GM	265

FERTILITY

DPR	-1.0
CCR	-0.5
HCR	0.5

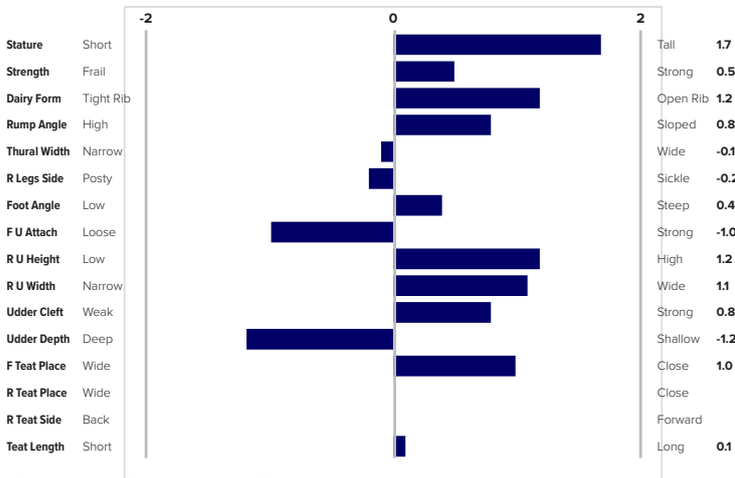
*CDN HEALTH

Mastitis Resistance	95
Metabolic Disease Resistance	99
Milk Temperament	104
Calving Ability	97
Daughter Calving Ability	101

CONFORMATION

Conf Daughters: 163 • Herds: 11 • 94% Rel

PTAT	0.7	JUI	1.8	*BCS	97
------	------------	-----	------------	------	-----------



* Source: Canadian Dairy Network, April 2021

PRESTO



Presto datter,
Ejer: Foragergaard, Ole Thagaard Christensen, Nørre Nebel



Presto

ST-LO PRESTO

Balin x Samson x
Jete-Stream
JECAN000110150638

DOB: 3/4/17
aAa: 153642
BBR: 100%
DMS: 345,135
JH1F
GFI: 8.3%

Beta Casein: A2A2
Kappa Casein: BB

Sire: Ahlem Balin-ET
Dam: St-Lo Samson Miella
VG-88%
Pro: 3-06 2X 305 19,010M 4.8
915F 3.6 678P

CRV EFFICIENCY -1%

CFP	-32
PL	4.2

CRV HEALTH 12%

DPR	1.8
SCS	2.72

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 0 • Herds: 0 • 77% Rel

Milk	-678	SCS	2.72
Fat	-9	Fat %	0.12
Protein	-23	Protein %	0.01

FUNCTIONAL TRAITS

Livability	2.9	EFC	-0.8
DA	0.0	MFEV	0.1
KETO	0.2	MAST	3.1
METR	-0.2	RETP	0.2
Heifer Livability	0.6	*Persistence	101
Gestation Length	0.2	*Milking Speed	102

INDEXES

JPI	32
\$CM	157
\$NM	156
\$FM	156
\$GM	171

FERTILITY

DPR	1.8
CCR	2.1
HCR	-0.3

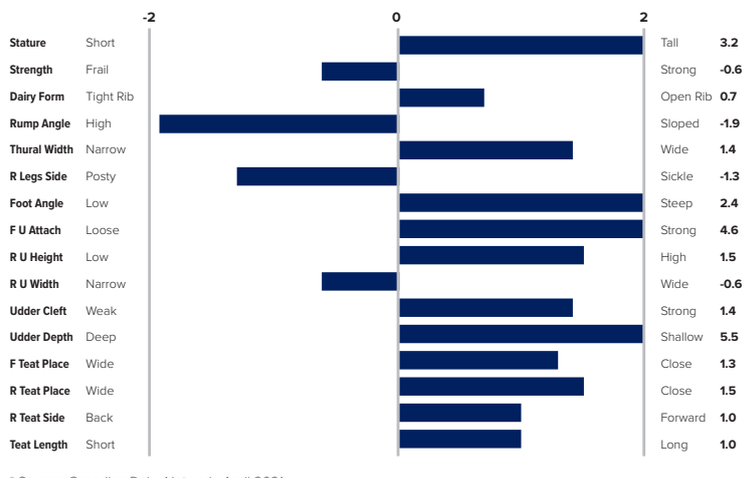
*CDN HEALTH

Mastitis Resistance	112
Metabolic Disease Resistance	100
Milk Temperament	104
Calving Ability	97
Daughter Calving Ability	100

CONFORMATION

Conf Daughters: 0 • Herds: 0 • 79% Rel

PTAT	1.8	JUI	23.3	*BCS	97
------	------------	-----	-------------	------	-----------



* Source: Canadian Dairy Network, April 2021

WILDCAT {5}

PROVEN



Wildcat

JX OAK LANE WILDCAT {5}-ET

Eusebio x Chisel x Dazzler
JEUSA000067742182

DOB: 01/14/2017
aAa: 342156
BBR: 100%
DMS: 456,345
JH1F
GFI: 7.7%

Beta Casein: A2A2
Kappa Casein: BB

Sire: JX Faira Brothers Eusebio {4}-ET
Dam: Oaklane Chisel Della 2130-ET VG-80%
Pro: 1-10 2X 305 18,180M 5.4 985F 3.8 698P

CRV EFFICIENCY 1%

CFP	73
PL	0.9

CRV HEALTH -4%

DPR	-2.9
SCS	2.96

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 26 • Herds: 4 • 86% Rel

Milk	334	SCS	2.72
Fat	47	Fat %	0.14
Protein	26	Protein %	0.09

FUNCTIONAL TRAITS

Livability	-2.3	EFC	0.0
DA	-0.1	MFEV	0.0
KETO	-0.9	MAST	-1.2
METR	0.0	RETP	-0.2
Heifer Livability	0.3	*Persistence	104
Gestation Length	-1.1	*Milking Speed	102

INDEXES

JPI	46
\$CM	268
\$NM	242
\$FM	184
\$GM	150

FERTILITY

DPR	-2.9
CCR	-2.8
HCR	0.5

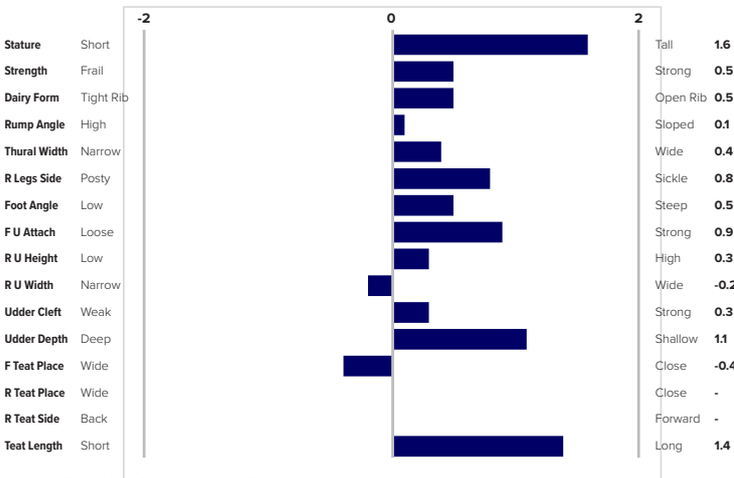
*CDN HEALTH

Mastitis Resistance	103
Metabolic Disease Resistance	100
Milk Temperament	98
Calving Ability	97
Daughter Calving Ability	105

CONFORMATION

Conf Daughters: 4 • Herds: 1 • 81% Rel

PTAT	0.9	JUI	1.2	*BCS	98
------	-----	-----	-----	------	----



* Source: Canadian Dairy Network, April 2021

NZ JERSEY BASE

PROVEN

CARRICK



Carrick daughter



Carrick

PUKETAWA KING CARRICK JG

Kingpin x Maumau x Blake
NZ BHVD-13-60

DOB: 15/08/13
aAa: -

Beta Casein: A2A2

Sire: Roma Murmur Kingpin S3J
Dam: Puketawa Mau Corona

CRV EFFICIENCY 11%

CFP	72
PL	536

CRV HEALTH 9%

DPR	4.0
SCS	-0.50

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 161 • Herds: 56 • 87% Rel

Milk	479	SCS	-0.50
Fat	41	Fat %	5.80
Protein	30	Protein %	4.30

FUNCTIONAL TRAITS

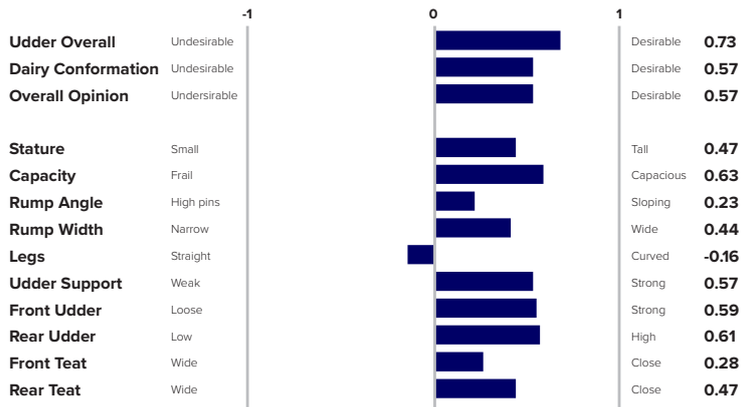
BCS	0.09	LiveWeight	23
Gestation Length	0.3	Adapt. Milking	0.44
Res. Survival	60	Shed Temp.	0.42
BW	339	Milking Speed	0.10

INDEXES

NMZI	328
------	-----

CONFORMATION

Conf Daughters: 78 • Herds: 0



DIESEL

PROVEN



Diesel daughter



Diesel

RUANUI TERIFIC DIESEL S3J

Terrific x Murmur x
Nevvy
NZ DWFY-14-70

DOB: 16/08/14
aAa: 543162

Sire: Lynbrook Terrific ET S3j
Dam: Ruanui Mmur Dixie ET S3j

CRV EFFICIENCY 9%

CFP	48
PL	445

CRV HEALTH 9%

DPR	2.8
SCS	-0.41

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 2,022 • Herds: 348 • 95% Rel

Milk	724	SCS	-0.41
Fat	22	Fat %	5.10
Protein	25	Protein %	4.00

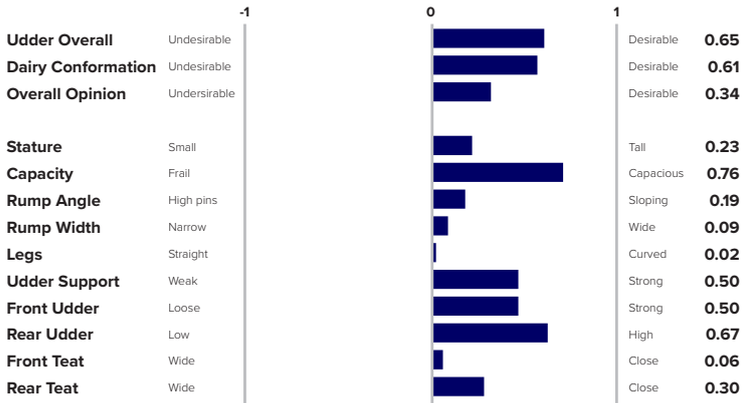
FUNCTIONAL TRAITS

BCS	0.29	LiveWeight	-39
Gestation Length	-5.8	Adapt. Milking	0.15
Res. Survival	16	Shed Temp.	0.42
BW	230	Milking Speed	-0.10

INDEXES

NMZI	227
------	-----

CONFORMATION
Conf Daughters: 78 • Herds: 0



FODEN PP

POLLED



Foden PP

HOROPITO HELM FODEN

Helm P x Veto P x Likabull
NZ 318542

DOB: 31/05/17
aAa: 516423

Beta Casein: A2A2

Sire: Horopito Speed Helm P
Dam: Horopito Veto Foe P

CRV EFFICIENCY 5%

CFP	30
PL	293

CRV HEALTH 4%

DPR	1.9
SCS	-0.18

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 0 • Herds: 0 • 56% Rel

Milk	212	SCS	-0.18
Fat	16	Fat %	5.60
Protein	13	Protein %	4.20

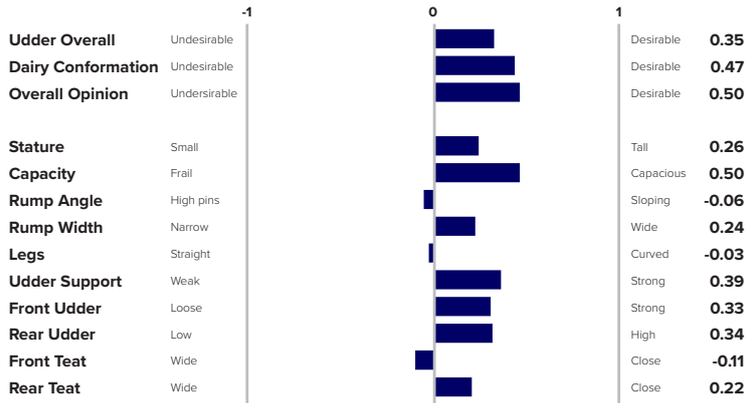
FUNCTIONAL TRAITS

BCS	0.10	LiveWeight	22
Gestation Length	2.2	Adapt. Milking	0.58
Res. Survival	71	Shed Temp.	0.45
BW	168	Milking Speed	0.26

INDEXES

NMZI	135
------	-----

CONFORMATION
Conf Daughters: 0 • Herds: 0



GYM PP

POLLED



Gym PP

HOROPITO F GYM PP

Foe P x Unite P x
Checkpoint
NZ 318541

DOB: 24/07/17
aAa: 516342

Beta Casein: A2A2

Sire: Horopito Speed Foe P
Dam: Horopito Unite Girl

KINGPIN

PROVEN



Kingpin daughter

ROMA MURMUR KINGPIN

Murmur x Manhattan x
Beretta
NZ BBGX-11-86

DOB: 16/07/11
aAa: 543612

Sire: Okura Lika Murmur S3j
Dam: Roma Manhattan Kate 2



Kingpin

CRV EFFICIENCY 5%	
CFP	40
PL	352

CRV HEALTH 5%	
DPR	1.9
SCS	-0.10

CRV EFFICIENCY 11%	
CFP	58
PL	487

CRV HEALTH 7%	
DPR	-1.5
SCS	-0.74

PREMIUM MILK			
Pro Daughters: 0 • Herds: 0 • 56% Rel			
Milk	110	SCS	-0.10
Fat	24	Fat %	6.00
Protein	15	Protein %	4.40

FUNCTIONAL TRAITS			
BCS	0.15	LiveWeight	35
Gestation Length	-2.8	Adapt. Milking	0.25
Res. Survival	125	Shed Temp.	0.19
BW	204	Milking Speed	0.54

PREMIUM MILK			
Pro Daughters: 9.001 • Herds: 1.243 • 98% Rel			
Milk	830	SCS	-0.74
Fat	25	Fat %	5.10
Protein	32	Protein %	4.10

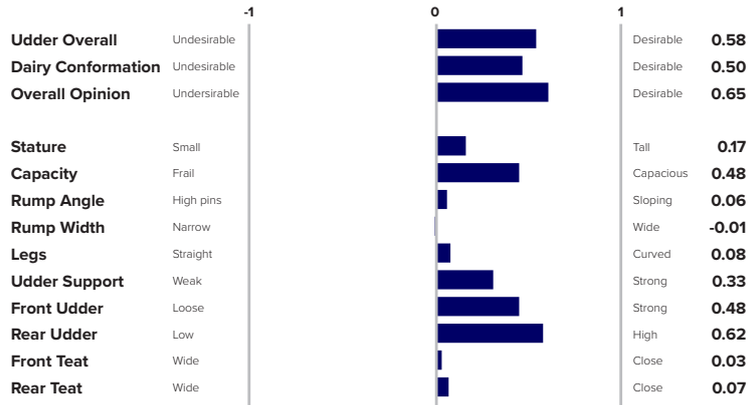
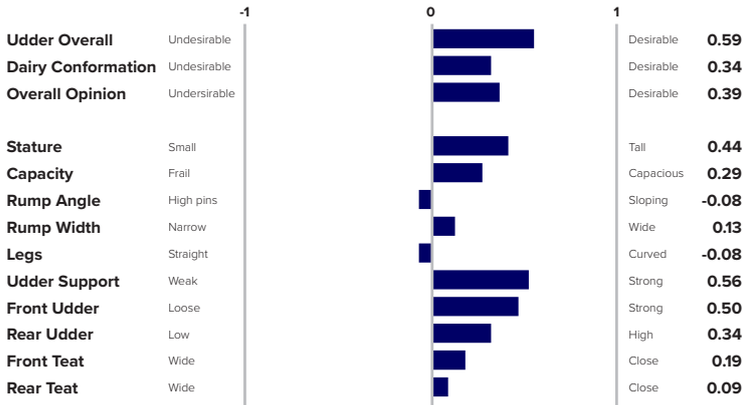
FUNCTIONAL TRAITS			
BCS	-0.03	LiveWeight	12
Gestation Length	-0.9	Adapt. Milking	0.69
Res. Survival	177	Shed Temp.	0.70
BW	241	Milking Speed	-0.10

INDEXES	
NMZI	170

INDEXES	
NMZI	255

CONFORMATION	
Conf Daughters: 0 • Herds: 0	

CONFORMATION	
Conf Daughters: 1.118	



OVERLORD PP

**POLLED
PROVEN**



Overlord PP

ARDACHIE OVERLORD PP

Aussiegold P x Illex P x
Brendon P
NZ BXYW-15-28

DOB: 31/07/15
aAa: 516342

Sire: Broadlin Aussiegold P
Dam: Ardachie Illex Okawa P

WALKER

PROVEN



Walker daughter

PUKEROA GUN WALKER JG

Gun of a Son x Manzello
x Trick
NZ HLB-13-50

DOB: 18/09/13
aAa: -

Sire: Leithlea Gun of A Sun
Dam: Pukeroa Zellas Bellero

CRV EFFICIENCY 1%

CFP	10
PL	-42

CRV HEALTH 1%

DPR	-0.8
SCS	0.12

CRV EFFICIENCY 10%

CFP	62
PL	340

CRV HEALTH 4%

DPR	-0.4
SCS	-0.38

PREMIUM MILK

Pro Daughters: 19 • Herds: 6 • 57% Rel

Milk	225	SCS	0.12
Fat	1	Fat %	5.20
Protein	8	Protein %	4.10

FUNCTIONAL TRAITS

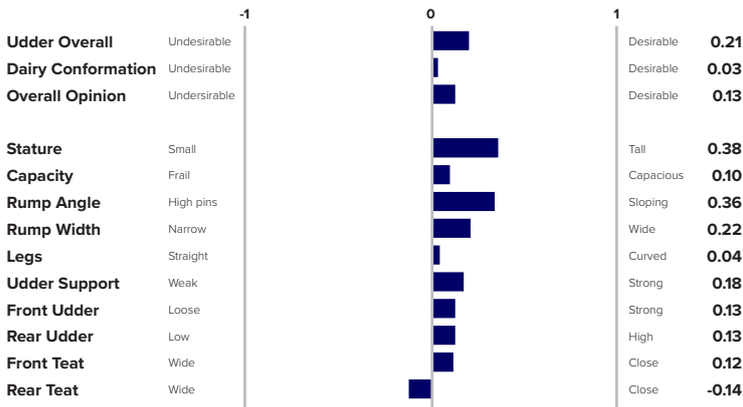
BCS	-0.14	LiveWeight	16
Gestation Length	-2.9	Adapt. Milking	0.11
Res. Survival	-17	Shed Temp.	0.11
BW	26	Milking Speed	0.06

INDEXES

NMZI	15
------	-----------

CONFORMATION

Conf Daughters: 4



PREMIUM MILK

Pro Daughters: 81 • Herds: 42 • 82% Rel

Milk	694	SCS	-0.38
Fat	31	Fat %	5.30
Protein	30	Protein %	4.10

FUNCTIONAL TRAITS

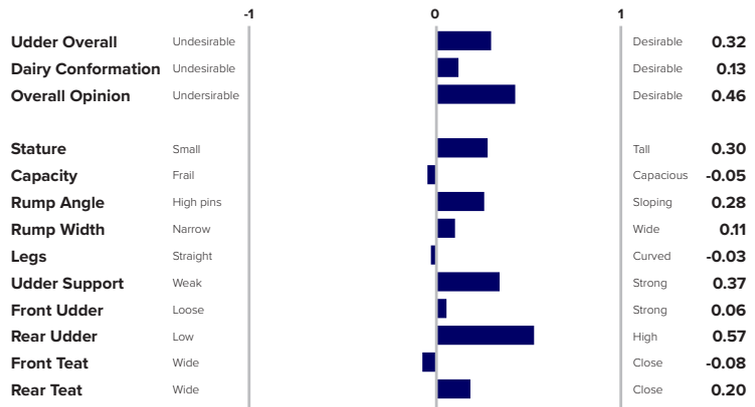
BCS	-0.05	LiveWeight	16
Gestation Length	-0.4	Adapt. Milking	0.35
Res. Survival	48	Shed Temp.	0.38
BW	242	Milking Speed	-0.03

INDEXES

NMZI	232
------	------------

CONFORMATION

Conf Daughters: 37





BCDK

BREEDn**CARE** Danmark

BETTER COWS > BETTER LIFE



BREEDn**CARE** Danmark, Kystvejen 11 St Anslet, 6100 Haderslev.
Tlf: 86 88 63 75, www.breedncare.dk, info@breedncare.dk.