

GENEX - Kon Du Behöver

Tjurbedömning april 2026



Vårt fokus!

*Kor med produktion
och bra halter.*

Fertila kor, Funktionellt

Typade - Byggda för att

stanna=Det kompletta paketet!

GENEX™

Genex Sweden

Rödningevägen 120-102 • 275 92 SJÖBO

070-6392040 John • 0708-310600 Börje • www.cri-sweden.com

Hitta med lätthet de egenskaper Du söker för Dina kor som kvigor.

Vi tillhandahåller:

Avelsrådgivning
Avelsplan
Djurförmedling
Seminutrustning
SCC-bolus
Genomtest USA-värden
Embryo
RumiLife Cal24
Mjölkningshandskar

MJÖLK	
DIMENSION	1942
POWERHOUSE	1937
MAUNO	1621
ZENYATTA	1503
BREAK EVEN	1286
FETT	
PINGPONG	130
MINGLE	127
BESTSELLER	118
MOMENTO	113
POWERHOUSE	113

PROTEIN	
POWERHOUSE	92
DIMENSION	74
MINGLE	67
PINGPONG	65
BESTSELLER	62
CFP=Fett+Protein	
POWERHOUSE	205
PINGPONG	195
MINGLE	194
BESTSELLER	180
MOMENTO	166

TYP	
CHECKERS-P-RED	2,43
HOLLA	1,53
MARBLE-RED	1,15
PLAYHARD	1,11
LONGMIRE	1,1
JUVER	
PLAYHARD	1,43
CHECKERS-P-RED	1,42
CASIMIRO	1,4
STREETMAGICIAN	1,17
BREAK EVEN	1,06
BEN	
CASIMIRO	0,88
ZENYATTA	0,85
TOPLINE-PP	0,65
CHECKERS-P-RED	0,6
MAUNO	0,55

Kalvningar MF	
ZENYATTA	0,9
CASIMIRO	0,9
MAUNO	1
BREAK EVEN	1,1
STREETMAGICIAN	1,1
Dödfödda far	
RAYSHEN	3
BREAK EVEN	3,1
MAGMUS	3,1
BREAKING NEWS	3,1
SPOOKABULL	3,2
Dödfödda MF	
MAGICMOOLA	2,7
MAGMUS	2,8
SPOOKABULL	2,9
LORAX	2,9
ZENYATTA	2,9

Medelvärden april 2026

Vad innebär dessa värden i praktiken? Se medelvärden nedan.

Cellhalt (SCS) ca 2,90 är medel, ju lägre siffra desto bättre.

Överlevnad (PL), medelvärde 2,1.Varje hel enhet innebär 1 månad förväntad längre överlevnad än rasens medel i USA. T.ex PL 5,5 = 3,4 månader längre produktionstid

Kalvningar Far (SCE) medelvärde 1,4 Kvigtjur värde under 1,4. OBS. På kötttraserna är högre värden för CED bättre. **Kalvningar Morfar** (DCE) medelvärde 1,7

Egen Fertilitet (SCR), medelvärde 0,1 och **Fertilitetsindex** medelvärde +0,1. För delvärdena DPR är medel -0,6, HCR är medel +0.8 och CCR +0.1.

Dödfödda Far (SSB) och **Dödfödda Morfar** (DSB) är andelen som är dödfödda eller dör under de första två dyggen. Medelvärde 3,7 resp. 4,0. Ju lägre värde desto bättre.

Mjölklarhet har medeltal 7,0 pound/minut

SCS=Celler	
BREAKING NEWS	2,46
MAGICMOOLA	2,65
MAGMUS	2,66
LORAX	2,67
MOMENTO	2,69

PL=Överlevnad	
MAGMUS	6,8
MAGICMOOLA	6,5
LORAX	5,6
PLAYHARD	4,9
MOMENTO	4,6

Fertilitetsindex	
MAUNEY	3,7
CASIMIRO	2,6
GRANDMARSHAL	1,8
SOLOCUP-RED	1,8
HOLLA	1,8

Kalvning Far	
MAGMUS	0,9
SUPERBOOST-PP-RC	0,9
MAUNO	1
EXCITEMENT	1
ELWOOD	1

SCR= Egen fertilitet	
LUXARDO	2,6
DIMENSION	2,4
ZENYATTA	2,1
LORAX	2,1
TOPLINE-PP	1,4

LNMS	
MAGMUS	1174
PINGPONG	1139
MAGICMOOLA	1060
POWERHOUSE	1029
LORAX	997

ICC=Komersiella idealkon	
MAGMUS	1214
MAGICMOOLA	1126
PINGPONG	1124
DIMENSION	1122
POWERHOUSE	1073

Mjölklarhet	
ELWOOD	7,51
ZENYATTA	7,5
BESTSELLER	7,36
MAGMUS	7,34
AXFORD	7,34

Lynne	
POWERHOUSE	106
MAGICMOOLA	106
LITEUP	106
SPOOKABULL	106
RECRUITER	105

Mastit	
BREAKING NEWS	5,4
EXCITEMENT	4,1
LORAX	3,9
HOLLA	3,8
CASIMIRO	3,6

Klövhälsa	
MAGICMOOLA	109
RAYSHEN	107
MAUNEY	106
HOLLA	106
MAGMUS	105

Fodereffektivitet	
PINGPONG	386
POWERHOUSE	375
MINGLE	350
BESTSELLER	336
MAGMUS	318

Sparat foder	
RECRUITER	482
MAGMUS	425
CONQUER-PP	400
BREAKING NEWS	391
SPOOKABULL	317

Ny bedömning april 2026

Det är alltid trevligt när de tjuvar vi tagit in bevisar sig med mjölkande döttrar. Momento är denna gång på 5 plats på TPI-listan och den nya tjuren **Powerhouse** går direkt in på andra plats tätt inpå ettan. För protein är han i särklass med + 92 protein, ingen annan tjur ligger över 80 inte ens de unga genomtestade. **Zenyatta** är på topp 20 och **Spookabull**, **Grandfinale** och **Streetmagician** har också börjat fylla på med döttrar.

Vi har tagit in ytterligare fyra nya holsteintjuvar: **Pingpong, Holla, Playhard och Pixystix-PP** (holstein)

För TPI har en liten justering gjorts med 5% högre vikt för protein och 5% lägre vikt på fett.

För mjölklarhet är medeltalet är 7,0 pound/minut (3,18 kg/minut). Värdena kommer direkt från mjölkningsdata (grop och robot) och har hög arvbarhet 42%.

För juverbalans betyder är 0 medel, värden med T efter är "baktunga" och R är "framtung".

/John Lyngö

Vi marknadsför Holstein, Ayrshire, Jersey, BrownSwiss, Mjölksimmental, Charolais, Limousin, Angus, Hereford, Shorthorn, Dexter, WAGYU och Simmental i lager.

Avelsrådgivare/Säljare:

Börje Andersson

0708-310 600

Avelsrådgivare/Säljare:

John Lyngö

070-6392040

POWERHOUSE

NEW

Stbnr 94242
Kodnr 9-9366
Pris 290/GC90 510

1H016089 PEAK POWERHOUSE-ET

Född 08/04/21 // Reg nr 840 Reg. 3235932906
aAa 342 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: PEAK WHEELHOUSE-ET
Moder: PEAK LARNACA-ET

Morfar: PEAK ALTAZAZZLE-ET
Mormor: PEAK LUNAR-ET

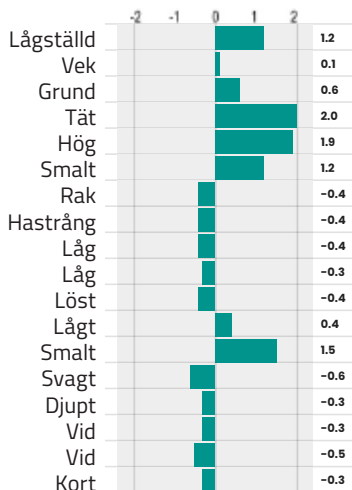
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$1073	
LNM\$	+\$1029	
Mjök	+1937	96%Rel
Fett	+113	+0.12%
Protein	+92	+0.10%
CFP	+205	
Överlevnad	+2.7	
Cellhalt	+3.06	
Fruktamhet	-0.8	
Kalvningar F	1.1%	95%Rel
Kalvningar MF	1.2%	80%Rel
Dödfödda F	3.5%	90%Rel
Dödfödda MF	3.7%	78%Rel
Egen Fertilitet	-0.7	91%Rel
Juverbals	3R	
Sparat Foder	+69	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+0.09	95%Rel
Juvel	-0.08	
Ben	-0.63	
TPI*	+3448	

ICC™ Ultimate +1073

NMS +1029 CMS +1075 TPI* +3448

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjökprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Reslig
Stark
Djup
Öppna revb
Sluttande
Brett
Vinklad
Parallella
Hög
Hög
Starkt
Hög
Brett
Starkt
Grunt
Tät
Tät
Lång



Mjök

Fett

Protein

Kvigtjur

GenChoice 90

MOMENTO

Stbnr 93610
Kodnr 9-8705
Pris 250

1H016144 PEAK MOMENTO-ET

Född 04/27/21 // Reg nr 840 Reg. 3224956436
aAa 435 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AA

Fader: PEAK MOLINE-ET
Moder: PEAK MAUDIE-ET

Morfar: PINE-TREE-I PURSUIT
Mormor: PINE-TREE MANDOLIN-ET

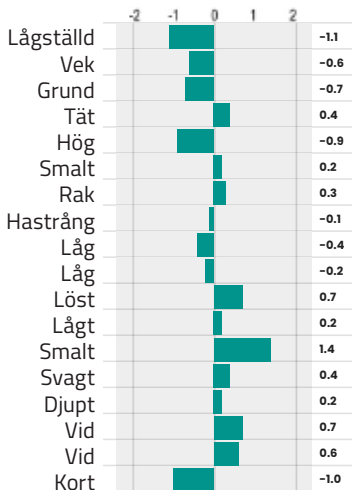
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$1025	
LNM\$	+\$988	
Mjök	+1223	96%Rel
Fett	+113	+0.23%
Protein	+53	+0.05%
CFP	+166	
Överlevnad	+4.6	
Cellhalt	+2.69	
Fruktamhet	-0.1	
Kalvningar F	1.7%	92%Rel
Kalvningar MF	1.6%	82%Rel
Dödfödda F	4.0%	85%Rel
Dödfödda MF	3.4%	78%Rel
Egen Fertilitet	-1.2	88%Rel
Juverbals	0	
Sparat Foder	+89	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+0.40	87%Rel
Juvel	+0.82	
Ben	+0.05	
TPI*	+3360	

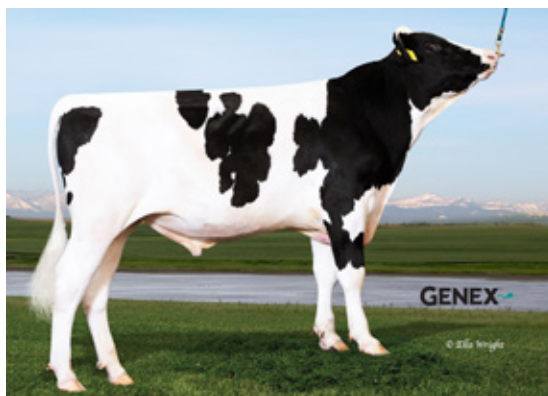
ICC™ Ultimate +1025

NMS +988 CMS +1017 TPI* +3360

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjökprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Reslig
Stark
Djup
Öppna revb
Sluttande
Brett
Vinklad
Parallella
Hög
Hög
Starkt
Hög
Brett
Starkt
Grunt
Tät
Tät
Lång



Produktion

Juvelhälsa

Bröstbredd

Överlevnad

GRANDFINALE

Stbnr 93690
Kodnr 9-8742
Pris GC90 420

1H016580 PEAK GRANDFINALE-ET

Född 03/20/22 // Reg nr 840 Reg. 3251555270
aAa 462 // Betakasein A1A2 // Kappakasein BB

Fader: WINSTAR GREYCUP-ET
Moder: PEAK PEYTON-ET

Morfar: PEAK ALTA PLINKO-ET
Mormor: PEAK PALOMA-ET

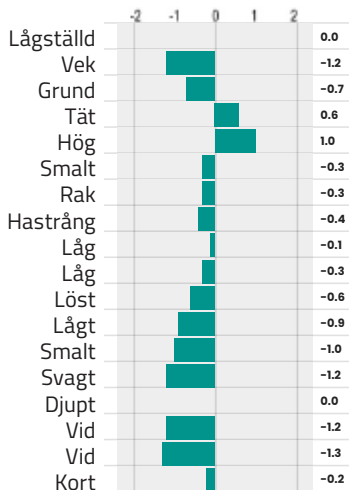
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$786	
LNM\$	+\$853	
Mjöl	+469	88%Rel
Fett	+103	+0.31%
Protein	+44	+0.11%
CFP	+147	
Överlevnad	+2.1	
Cellhalt	+2.77	
Fruktksamhet	+0.2	
Kalvningar F	1.2%	96%Rel
Kalvningar MF	1.5%	70%Rel
Dödfödda F	3.6%	91%Rel
Dödfödda MF	3.7%	65%Rel
Egen Fertilitet	-0.2	84%Rel
Juverbalsans	4T	
Sparat Foder	+218	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	-0.52	81%Rel
Juver	-0.79	
Ben	-0.29	
TPI*	+3130	

ICC™ Ultimate +786

NMS +853 CMS +900 TPI* +3130

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjölprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Produktion
Robottjur
Överlevnad
Juverbalsans

GenChoice 90

SPOOKABULL

Stbnr 93691
Kodnr 9-8743
Pris 260/GC90 450

1H016491 PEAK SPOOKABULL-ET

Född 02/02/22 // Reg nr 840 Reg. 3245966684
aAa 234 // Betakasein A1A2 // Kappakasein BE

Fader: WINSTAR GRAZIANO-ET
Moder: PROGENESIS MINA-ET,

Morfar: BOMAZ FASTBALL-ET
Mormor: MISS RVR-AL DYNASTY MARTHA-ET

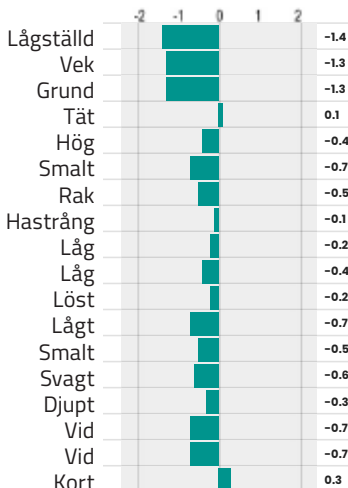
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$861	
LNM\$	+\$837	
Mjöl	+654	87%Rel
Fett	+71	+0.16%
Protein	+40	+0.07%
CFP	+111	
Överlevnad	+4.1	
Cellhalt	+2.80	
Fruktksamhet	+1.0	
Kalvningar F	1.2%	98%Rel
Kalvningar MF	1.4%	71%Rel
Dödfödda F	3.2%	95%Rel
Dödfödda MF	2.9%	66%Rel
Egen Fertilitet	+1.3	94%Rel
Juverbalsans	6T	
Sparat Foder	+317	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	-0.50	82%Rel
Juver	-0.21	
Ben	-0.02	
TPI*	+3112	

ICC™ Ultimate +861

NMS +837 CMS +870 TPI* +3112

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjölprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Produktion
Överlevnad
Fodereffektivitet
Juverbalsans

GenChoice 90

BREAK EVEN

Stbnr 92905
Kodnr 9-8432
Pris 210/GC90 390

1H015461 PEAK BREAK EVEN-ET

Född 08/29/19 // Reg nr 840 Reg. 3209641335
aAa 243 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AA

Fader: SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
Moder: HERMANVILLE DASHE-ET

Morfar: BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET
Mormor: HERMANVILLE YODER 4762-TW



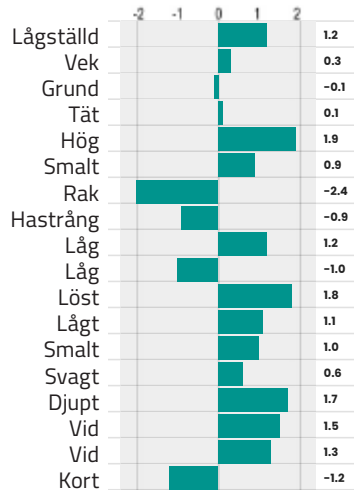
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$631	
LNM\$	+\$568	
Mjök	+1286	99%Rel
Fett	+45	-0.03%
Protein	+44	+0.01%
CFP	+89	
Överlevnad	+2.4	
Cellhalt	+3.13	
Fruksamhet	+0.7	
Kalvningar F	1.1%	99%Rel
Kalvningar MF	1.1%	94%Rel
Dödfödda F	3.1%	97%Rel
Dödfödda MF	3.2%	95%Rel
Egen Fertilitet	+0.9	97%Rel
Juverbals	1T	
Sparat foder	+81	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+0.52	95%Rel
Juver	+1.06	
Ben	-1.28	
TPI*	+3016	

ICC™ Ultimate +631

NMS +568 CMS +573 TPI* +3016

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjökprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Reslig
Stark
Djup
Öppna revb
Sluttande
Brett
Vinklad
Parallella
Hög
Hög
Starkt
Hög
Brett
Starkt
Grunt
Tåt
Tåt
Lång

Fertilitet

Juver

Klövhälsa

Kvigtjur

GenChoice 90

PROFESSOR

Stbnr 93409
Kodnr 9-8567
Pris 190

1H015756 PEAK PROFESSOR-ET

Född 07/06/20 // Reg nr 840 Reg. 3212150654
aAa 243 // Betakasein A1A2 // Kappakasein BB

Fader: PEAK ALTAZAZZLE-ET
Moder: T-SPRUCE VICTORIA-ET

Morfar: ABS CRIMSON-ET
Mormor: T-SPRUCE FRAZZLED 11048-ET



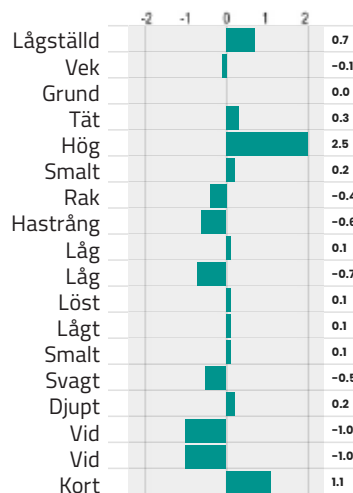
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$648	
LNM\$	+\$596	
Mjök	+719	98%Rel
Fett	+57	+0.10%
Protein	+34	+0.04%
CFP	+91	
Överlevnad	+2.9	
Cellhalt	+2.84	
Fruksamhet	+1.2	
Kalvningar F	1.1%	95%Rel
Kalvningar MF	1.3%	87%Rel
Dödfödda F	3.3%	91%Rel
Dödfödda MF	3.1%	88%Rel
Egen Fertilitet	-0.4	91%Rel
Juverbals	8T	
Sparat Foder	+71	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	-0.13	81%Rel
Juver	-0.28	
Ben	-0.80	
TPI*	+2967	

ICC™ Ultimate +648

NMS +596 CMS +617 TPI* +2967

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjökprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Reslig
Stark
Djup
Öppna revb
Sluttande
Brett
Vinklad
Parallella
Hög
Hög
Starkt
Hög
Brett
Starkt
Grunt
Tåt
Tåt
Lång

Produktion

Juverbals

Fertilitet

Klövhälsa

STREETMAGICIAN

1H016057 PEAK STREETMAGICIAN-ET

Stbnr 93612
Kodnr 9-8707
Pris 190

Född 03/19/21 // Reg nr 840 Reg. 3229908053
aAa 345 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: MATCREST HAILED-ET
Moder: PEAK ZELDA-ET,

Morfar: PINE-TREE-I PURSUIT
Mormor: PEAK ZENITH-ET

GENEX, CDCB 4/2026

ICC™	+\$475	
LNM\$	+\$529	
Mjök	+1138	86%Rel
Fett	+68	+0.08%
Protein	+35	-0.01%
CFP	+103	
Överlevnad	+1.2	
Cellhalt	+2.99	
Fruktksamhet	-1.0	
Kalvningar F	1.2%	84%Rel
Kalvningar MF	1.1%	77%Rel
Dödfödda F	3.8%	73%Rel
Dödfödda MF	3.2%	76%Rel
Egen Fertilitet	99	82%Rel
Juverbals	0	
Sparat Foder	+14	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+0.86	86%Rel
Juver	+1.17	
Ben	+0.12	
TPI*	+3010	

ICC™ Ultimate +475

NMS +529 CMS +531 TPI* +3010

Reslighet	Lågstäld	-2	-1	0	1	2	0.3	Reslig
Styrka	Vek						0.4	Stark
Kroppsdjup	Grund						0.2	Djup
Mjökprägel	Tät						0.5	Öppna revb
Korslutning	Hög						-0.6	Sluttande
Korsbredd	Smalt						1.2	Brett
Hasv. sida	Rak						0.5	Vinklad
Ben bakifrån	Hastrång						-0.3	Parallella
Kotvinkel	Låg						-0.2	Hög
Klövar & ben	Låg						0.4	Hög
Framjuv.anf.	Löst						1.2	Starkt
Bakjuv.höjd	Lågt						1.0	Hög
Bakjuv.bredd	Smalt						1.5	Brett
Juv.ligament	Svagt						1.3	Starkt
Juverdjup	Djupt						0.9	Grunt
Spenpl. fram	Vid						0.8	Tät
Spenpl. bak	Vid						1.2	Tät
Spenlängd	Kort						0.2	Lång



Kropp, juver & ben

Juverhälsa

Klövhälsa

Kvigtjur

MARBLE-RED

1H015468 KOEPON MARBLE-RED-ET

Stbnr 93414
Kodnr 9-8617
Pris 210

Född 12/09/19 // Reg nr NLD Reg. 571815470
aAa 423615 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AE

Fader: WILDER MARK-ET RC
Moder: KOEPON SLVTR SANNE 8-RED, VG-88, VG-MS
2-06 2x 305d 10100 4,3 434f 3,4 341p kg.
Morfar: MR SALVATORE RC-ET
Mormor: DG HS SCHREUR SANNE RF, VG-87

GENEX, CDCB 4/2026

ICC™	+\$440	
LNM\$	+\$323	
Mjök	+1022	96%Rel
Fett	+27	-0.06%
Protein	+29	-0.02%
CFP	+56	
Överlevnad	+2.3	
Cellhalt	+3.05	
Fruktksamhet	+1.3	
Kalvningar F	1.7%	95%Rel
Kalvningar MF	2.2%	81%Rel
Dödfödda F	3.5%	89%Rel
Dödfödda MF	4.0%	84%Rel
Egen Fertilitet	-1.0	90%Rel
Juverbals	2T	
Sparat Foder	-79	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+1.15	91%Rel
Juver	+0.54	
Ben	+0.36	
TPI*	+2888	

ICC™ Ultimate +440

NMS +323 CMS +320 TPI* +2888

Reslighet	Lågstäld	-2	-1	0	1	2	1.2	Reslig
Styrka	Vek						0.4	Stark
Kroppsdjup	Grund						0.6	Djup
Mjökprägel	Tät						0.7	Öppna revb
Korslutning	Hög						0.8	Sluttande
Korsbredd	Smalt						0.6	Brett
Hasv. sida	Rak						0.9	Vinklad
Ben bakifrån	Hastrång						0.5	Parallella
Kotvinkel	Låg						0.7	Hög
Klövar & ben	Låg						0.6	Hög
Framjuv.anf.	Löst						0.7	Starkt
Bakjuv.höjd	Lågt						1.1	Hög
Bakjuv.bredd	Smalt						1.2	Brett
Juv.ligament	Svagt						0.7	Starkt
Juverdjup	Djupt						0.0	Grunt
Spenpl. fram	Vid						0.9	Tät
Spenpl. bak	Vid						1.1	Tät
Spenlängd	Kort						-0.3	Lång



Exteriör

Fertilitet

Klövhälsa

Kropp

GenChoice 90

	CODE.NR	MJÖLK	FETT	PROT	TYP	JUVER	BEN	KALV.FAR	DOT.FERT	TPI	PL.	PRIS
CASIMIRO	9-9098	199	55	37	1,09	1,4	0,88	1,4%	2,6	3281	4,5	230
ZENYATTA	9-8614	1503	69	57	0,78	0,82	0,85	1,2%	0,2	3281	2,9	220
BESTSELLER	9-9227	967	118	62	0,64	-0,26	-0,5	1,5%	-0,1	3278	1,5	290
ENDEAVOR	9-8320	634	84	50	0,47	0,4	-0,92	1,2%	0,3	3075	0,7	GC90 390
RAYSHEN	9-8514	799	94	60	-0,35	-0,67	-0,84	1,1%	-3,1	3021	-0,6	230/GC90 420
LUXARDO	9-9097	329	51	25	-0,05	0,55	-0,42	1,1%	1,7	3009	4,6	190
MAUNEY	9-8359	-311	37	14	-0,07	-0,49	0,48	1,1%	3,8	2936	3,8	170
ELWOOD	9-8616	500	92	32	0,06	-0,4	0,2	1,0%	-2,4	2852	-1,6	GC90 390
LITEUP	9-8322	557	28	31	-0,01	0,23	-0,2	1,1%	-0,4	2846	3,5	170
BREAKING NEWS	9-8512	-587	6	13	-0,53	0,21	-0,44	1,2%	0,7	2793	4	150
RORY	9-7919	1010	67	38	-0,1	-0,27	-1,06	1,3%	-3,6	2772	0,9	GC90 340
GLISTEN-RED	9-8797	822	16	21	0,34	-0,03	-0,06	1,4%	-0,6	2675	1,9	190/GC90 390
SUPERBOOST-PP-RC	9-8618	-480	27	-7	0,26	0,09	-0,21	0,9%	0,7	2556	1,7	GC90 350
MURRAY-P	9-9988	2258	63	57	-1JERSEY*HOLSTEIN				1,3	180	2	GC90 480
VANDRELL	9-4350	370	-18	11	-0,2	JERSEY			2,9	81	1,4	170
PATRON	7-2070	598	55	49	0,7 BROWN SWISS			3,5%	1	140	-0,6	210
POE	7-1990	1319	45	34	-0,1 BROWN SWISS			2,4%	-2	86	1,6	210/GC90 390
VOLKSHELD-PP	7-1953	1142	21	23	104	FLECKVIEH		107	99	120	107	180
MANNA	7-1828	666	20	27	109	FLECKVIEH		98	97	119	103	180
HAALAND PP	7-2149	LIMOUSIN										120
ICE PRINCE PP	7-2234	SIMMENTAL										Y90 460
HERCULES	7-1827	ANGUS										180
DRAFT PICK	7-2187	ANGUS										200
ROMAN	7-2219	ANGUS										Y90 390
COMPLETE PACKAGE	7-1826	RÖD ANGUS										250
POWERHOUSE	7-1769	HEREFORD										250
JUSTINUS PP	7-2081	HEREFORD										200
XANIO PP	7-2235	HEREFORD										200
MAJORITY	7-2082	WAGYU										200
MONTARO	7-1893	WAGYU										200
KASPER P	7-2029	SHORTHORN										200
PRIOR	7-2084	DEXTER										200

Peak POWERHOUSE-ET, Wheelhouse x Zazzle x Positive. Dotterprövad. Osort./GC90. Ny!

Powerhouse är en verklig topptjur. Han ligger på andra plats på TPI-listan tätt inpå ettan. Det gör **Powerhouse** med mycket mjölk och rejäla plushalter. För protein är **Powerhouse** rasens absoluta topptjur med 92 protein, ingen annan tjur i rasen ligger över 80. **Powerhouse** ger en reslig öppen typ med tillräcklig bröstbredd. Korset är brett och sluttande. Juvret är väl anfästet i synnerhet tillför han bakjuverbredd. För kalvningar, lynne och mastitresistens är han en stark förbättrare. **Powerhouse** kommer ur Lylehaven Lila Z-familjen, andra tjurar ur familjen är Delta-Lambda, Lugnut, Lockstep och Inspire som är systerson till **Powerhouse**. Finns även som könsorterad.

Pen-CoI PINGPONG-ET, Makeover x Sheepster x Gameday. Genomisk. Ny!

Pingpong är en av rasens starkaste produktionstjurar samtidigt som han inte gör döttrarna större. Fodereffektivitet! Trots sin starka produktion är han positiv för fertilitet och har stark klövhälsa. Korset är brett och något sluttande och **Pingpong** ger utmärkta robotegenskaper med bra juverbalans, något bredare spenplacering och en lagom lång spene. **Pingpongs** pappa Makeover är bror till Lorax efter Mirrorimage (Positive) och modern är helsyster till Saloon och Foonburton, Sheepster x Gameday x Legacy ur Holtex Bootpeg-familjen, samma familj som Mtoto och Bellman kom ifrån och som finns i Sverige kallas Bethany.

Cookiecutter HOLLA-ET, Inspire x Letchworth x Conway. Genomisk. Osort./GC90. Ny!

Holla är en tjur som verkligen tillför bröstbredd +6 och korrekt frambensställning, dairy strength! **Holla** förärver ett brett kors med korrekt lutning, parallella något vinklade ben med en stark kota och

ett välanfästet juver med goda robotegenskaper. **Holla** förärver hög produktion och stark fertilitet kombinerat med höga värden för juverhälsa och klövhälsa. **Holla** kommer från en av de starkaste grenarna av Delliafamiljen. Fadern är en Powerstar (också från Delliafamiljen) från en syster till Powerhouse. Finns även som könsorterad.

Peak PLAYHARD-ET, Casimiro x Achieve x Zillion. Genomisk. Ny!

Playhard liknar sin pappa Casimiro i sin förärvning men med ännu mer produktion. Han ger medelstora döttrar med korrekta ben och kors och ett grunt välanfästet juver med utmärkta robotegenskaper. **Playhard** kombinerar stark produktion med höga halter, utmärkt fertilitet och stark juverhälsa vilket resulterar i hög livslängd. På modernet kommer han ur samma familj som Mauno, Grandmarshal och Memento.

Peak PIXYSTIX-PP-ET, Creed-P x Majestad-PP x Kevlow. Genomisk. Ny!

Pixystix-PP är en homozygot hornlös tjur med mycket produktion, höga halter och fodereffektivitet. Döttrarna medelstora med robotvänliga juver. **Pixystix-PP** pappa är en hornlös bror till Casimiro och modernet är Ladys-Manor Jem-familjen där Winchester, Shamrock, Octoberfest och Overtake kommer från.

Peak MINGLE-ET, Masterpiece x Alonzo x Jump Cut. Genomisk. Osort./GC90.

Mingle är den nya produktionskungen, rejält med mjölk med höga halter +0,32% fett och +0,13% protein ger 194 CFP (fett+protein). Döttrarna är medelstora med ett brett något överbyggt kors, ben och juver korrekta med en bra juverbalans. Trots den höga produktionen är han positiv för fertilitet och juverhälsa. Döttrarna har bra lynne och han är kvigtjur. **Bestseller** kommer från No-Fla Massey 30194-familjen som även ligger bakom tjurar som Bestseller, Axford, Splendido-P, Lionel, Zemini, Flywheel och Achieve. Finns även som könsorterad.

Peak MAGMUS-ET, Magicmoola x Greycup x Fastball. Genomisk. Osort./GC90.

Magmus tog över som etta för ICC\$ (Ideal Commercial Cows) från sin pappa Magicmoola. Han förärvar allt som krävs för en lönsam mjölkproduktion: hög produktion, utmärkt fodereffektivitet, låga celler, utmärkt fruktsamhet, lätta kalvningar och friska döttrar vilket resulterar i 6,5 månaders extra överlevnad. **Magmus** är från en syster till Spookabull och Recruiter vilket också återspeglas i hans fodereffektivitet, bra robotegenskaper, mjölkbarhet och kalvningar. Finns även som könssorterad.

Sunquest CHECKERS-P-RED-ET, Exclusive-Red x Elevator P x Doc. Genomisk. Osort./GC90.

Checkers-P-Red kommer från en djup kofamilj med de 17 senaste generationerna alla födda på Scenery-View. Familjens popularitet ökade rejält med Scenery-View Celia-Red EX 92 som hade bland de högsta avelsvärdena inom röd Holstein, polled och även för total exteriör, detsamma som **Checkers-P-Red** tillför idag. Andra tjurar från familjen är Elevator P och Empower P.

Checkers-P-Red avlar en reslig typ med balans mellan mjölktyp och styrka, ett brett kors med korrekt vinkel, benen är torra och parallella, något vinklade med en bra kota, juvret är väldigt väl anafäst med bra spenlängd. Finns även som könssorterad.

Peak MAGICMOOLA-ET, Powerstar x Moonrise x Fastball. Genomisk. Osort./GC90.

Magicmoola, GENEX stora förärvare för ICC\$ (Ideal Commercial Cows) och överlevnad (Productive Life), först själv och nu även genom sina söner. Han förärvar allt som krävs för en lönsam mjölkproduktion: hög produktion, utmärkt fodereffektivitet, låga celler, utmärkt fruktsamhet, lätta kalvningar och friska döttrar. Att **Magicmoola** dessutom har utmärkt egen fertilitet, bra lynne och är toptjur för klövhälsa 109 gör ju inte saken sämre.

Magicmoola är från en syster till Recruiter och Spookabull alltså från Eastview LL-familjen. **Magicmoola** och flera av hans söner har använts flitigt som tjurfäder till nästa generation liksom Milton, Getreal och Darkmatter som kommer ur samma kofamilj. Finns även som könssorterad.

Peak BESTSELLER-ET, Huxley x Exquisite x Jump Cut. Genomisk. Bestseller

tar verkligen produktionen till nya nivåer. Mycket mjölk 967M med rejäla halter +0,29% fett och 0,11% protein ger 180 CFP (fett+protein) även efter basändringen.

Bestseller ger bra kombination av mjölktyp och styrka, ett brett, något sluttande kors och ett välanfäst juver med bra spenlängd och juverbalans. Han förärvar bra mjölkflöde, lynne och klövhälsa och trots den fantastiska produktionen är han neutral för fertilitet.

Bestseller kommer från No-Fla Massey 30194-familjen som även ligger bakom tjurar som Axford, Splendido-P, Lionel, Zemini, Flywheel och Achieve.

Peak LORAX-ET, Lockstep x Upside x Zazzle. Genomisk. Osort./GC90.

Lorax tillsammans med Magmus, Magicmoola och Dimension är toptjurarna för Net Merit och ICC. **Lorax** kombinerar hög produktion med höga halter, stark fruktsamhet, utomordentlig juverhälsa och lätta kalvningar. **Lorax** ger medelstora döttrar en lite bredare spenplacering, bra spenlängd och juverbalans. Med hög livslängd och fodereffektivitet visar **Lorax** vägen framåt.

Lorax kommer från en stark gren av Seagull-Bay Oman Mirrorfamiljen. Mormor är helsyster till tjurfäderna Zeolite, Zooty och Fugleman och hennes mor är helsyster till Moline vars syster ligger bakom Mauno, Grandmarshal och Momento. Finns även som könssorterad.

Peak LONGMIRE-ET, Maverick x Wheelhouse x Marius. Genomisk. Osort./GC90.

Longmire ger en lite resligare typ med breda kors med korrekt vinkel, bra ben och starka juver som har rätt juverbalans, spenlängd och spenplacering. **Longmire** ger god produktion med höga halter totalt 142 fett+protein.

Mormor var även mor till Takeover och helsyster till Plinko. Andra tjurar från Clear-Echo L-Rac familjen är Bookem, Reflector och Millington. Finns även som könssorterad.

Aprilday SOLOCUP-RED-ET, Gameday-RC x Trumpet-Red x Captain. Genomisk. Osort./GC90.

Solocup-Red ligger otroligt bra till för fertilitet +1,8 samtidigt som han är stark för produktion. Även för juverhälsa, överlevnad och mjölkflöde är han en stark förärvare. Typmässigt ger **Solocup-Red** en öppnare typ med bra ben och ett mycket bra juver.

Solocup-Red går tillbaka på den fantastiska hållbara Shottledottern April-Day S Verdejo som även ligger bakom Glisten-Red, Trumpet-Red och Arbitration-Red. Finns även som könssorterad.

Peak DIMENSION-ET, Samson x Upside x Zazzle. Genomisk. Osort./GC90.

Dimension är tjuren som går från klarhet till klarhet. Han ger mycket mjölk 1942M med plushalter vilket ger 156 CFP (fett+protein). Han kombinerar det med utmärkt juverhälsa, positiv fruktsamhet och lätta kalvningar vilket resulterar i 4,4 månaders extra produktion. **Dimension** ger en öppen typ med brett kors med korrekt vinkel, bra ben och ett juver som är starkt anafäst med en något bredare spenplacering och längre spene samt bra juverbalans. **Dimension** tillför lite nya linjer pappa Samson är en Kevlow-Big Al från Cookiecutterfamiljen och morfar Upside är efter Charl. På modernet går han tillbaka till den starka kofamiljen som kröns av Allanas Dora EX93, Lady Allana EX95 och Dur Chan EX95. Kända tjurar från familjen är Durbin, Orion, Dropkick, Deluxe och Gazebo. Finns även som könssorterad.

Winstar Peak TOPLINE-PP-ET, Majestad-PP x Mendel-P x Entity. Genomisk. Osort./GC90.

Det händer mycket på den hornlösa fronten och med **Topline-PP** har vi fått ännu en toptjur som är homozygot hornlös. **Topline-PP** ger medelstora döttrar med god bredd och perfekt frambensställning. Han ger parallella ben med stark kota. Juvret är välanfäst med en lagom bred spenplacering, perfekt juverbalans och en något kortare spene. **Topline-PP** ger bra hållbarhet tack vare stark fertilitet, god hälsa och han är även kvigtjur. Fadern Majestad-PP är en Immense-P från Roxyfamiljen och modern är efter Mendel-P från samma gren av Seagull-Bay Oman Mirrorfamiljen som Grandmarshal, Mauno och Momento. Finns även som könssorterad.

Peak EXCITEMENT-ET, Exquisite x Pursuit x Robson. Genomisk. Excitement

kombinerar stark produktion med höga halter vilket ger 121 CFP (fett+protein). Han kombinerar den höga produktionen med att vara en stark förbättrare av både fertilitet och juverhälsa. Exteriörmässigt ger han balans mellan mjölktyp och styrka med ett brett kors med korrekt vinkel. **Excitement** ger parallella ben med korrekt hasvinkel och stark kota. Juvren är välanfästade med korrekt spenplacering och spenlängd. Döttrarna är snabbmjölkade och har bra lynne. Dessutom är **Excitement** kvigtjur!

Modern är liksom Highproofs mor Pursuit * Robson * Denver * Balisto från 9 generationer Excellent ur GBM Durham B C Annabell-familjen men det är mormorsmor Endco Exacta-ET som är den gemensamma länken.

Peak RECRUITER-ET, Extremo x Fastball x Dynasty. Genomisk. Osort./GC90.

Recruiter är liksom sin bror Spookabull en modern tjur som ger mycket produktion utan att göra döttrarna större – utmärkt fodereffektivitet! De har juver med något bredare spenplacering och bra juverbalans som lämpar sig bra för robotmjölkning. **Recruiter** ger utmärkt överlevnad 3,4 månader extra livslängd med utmärkt juverhälsa, klövhälsa och fertilitet. Han är dessutom kvigtjur! **Recruiter** är liksom Spookabull från Progenesis Mina ur Eastview LL-familjen. Hon ligger som mor eller mormor till många av nästa generations tjurfäder som Magicmoola, Magmus, Milton, Getreal och Darkmatter. Finns även som könssorterad.

Peak CONQUER-PP-ET, Splendido-P x Dorsey-P x Zazzle. Genomisk. Osort./GC90.

Conquer-PP är en homozygot polled tjur så alla hans avkommor blir hornlösa. Han tillför rejält med mjölk med höga halter totalt 109 CFP (fett+protein). **Conquer-PP** ger fodereffektiva döttrar som är snabbmjölkade med gott lynne och utmärkt juverhälsa. Han är dessutom kvigtjur!

Conquer-PP går tillbaka till Miss OCD Robust Delicious-ET som ligger bakom Magnus, Breaking News, Delta, Doge, Zazzle, Denver, Draco, Mitchell med flera och Windsor-Manor Rud Zip-ET EX95 är stammmoder. Far Splendido-P och morfar Dorsey-P är starka produktionstjurar med hornlösa anlag och **Conquer-PPs** moderne har bidragit med hälsoegenskaper. Finns även som könssorterad.

Cherry-Acres LUXARDO-ET, Frost Bite x Gameday x Legacy. Genomisk.

Luxardo ger lagom stora fodereffektiva döttrar med bra halter, fantastiska hälsovärden och därigenom hög hållbarhet. Att han dessutom är en stark fertilitetstjur +1,0 DPR och +2,3 CCR och stark förbättrare av juverhälsa gör inte saken sämre. Positiv för både mjölkflöde och klövhälsa och dessutom kvigtjur. Allt som allt ger detta stark hållbarhet med 4,6 månaders extra livslängd!

Härstammingsmässigt har **Luxardo** tjurar i härstamningen som vi inte använt tidigare med Frost Bite (Granada), Gameday och Legacy. På modernet går han tillbaka på Unicorn Celsius Lei-ET som gett oss bland annat Solution, Level, Alleyoop och Lithium.

Peak CASIMIRO-ET, Overtake x Zazzle x Renegade. Genomisk.
Casimiro är en mästare på hälsoegenskaper. Han ligger på hela 2,6 i fertilitetsindex med låga celler 2,73 och 3,6% lägre mastitfrekvens och är ändå en stark produktionsstjur. Detta ger en hållbarhetsförärvare av rang med 4,5 månaders extra produktionsstid. **Casimiro** ger döttrar av lagom storlek med bra kors och parallella ben med stark kota. Juvret är starkt med bra juverbalans och spenlängd. Dessutom är han kvigtjur!
Casimiro kommer från den gren av Snow-N Denises Dellia-familjen som utvecklets på Sandy-Valley och Pine-Tree och som gett tjurar som Saloon, Sterling, Eisaku, Effect och Genius.

Peak AXFORD-ET, Exquisite x Wheelhouse x Lionel. Genomisk. Osort./GC90.

Axford ligger högt oavsett vilket avelsindex man väljer att använda: ICC, TPI, LPI eller Net Merit. Det gör han med en kombination av hög produktion, starka hälsovärden och tilltalande funktionell exteriör. **Axford** ger mycket mjölk med höga halter vilket ger 128 CFP (fett+protein). Döttrarna är medelstora med balans mellan mjölktyp och styrka, ett brett något sluttande kors, bra ben och ett välanfäst juver med något bredare spenplacering och bra spenlängd. Att **Axford** dessutom förärvor korrekt juverbalans och positiv mjölkhastighet och lynne gör honom till en utmärkt robottjur. Dessutom ger **Axford** utmärkt juverhälsa, fruktsamhet och kalvningar vilket resulterar i stark hållbarhet med 3,9 månaders extra livslängd. **Axford** kommer från No-Fla Massey 30194-familjen som även ligger bakom tjurar som Splendido-P, Lionel, Zemini, Flywheel och Achieve som är helbror med **Axfords** mamma Peak Astra. Finns även som könssorterad.

Peak GRANDMARSHAL-ET, Exquisite x Pursuit x Medley. Genomisk.

Grandmarshal kombinerar stark produktion 125 fett+protein (CFP) med stark exteriör klar förbättrare för både kropp, juver och ben. **Grandmarshal** gör detta med starka hälsoegenskaper, utomordentlig fruktsamhet och goda kalvningsegenskaper. Kombinationen bra spenlängd, god mjölkhastighet och korrekt juverbalans gör honom även till en bra robottjur. Exteriört ger **Grandmarshal** medelstora döttrar med styrka, ett brett något sluttande kors, utomordentliga ben och ett välanfäst juver med bra spenlängd. Härstammingsmässigt känner vi igen modernet då han är bror på modernet med Mauno och Momento. Fadern Exquisite är halvbror med Highproof och är far till Axford, Excitement och Grandmarshal.

Peak MAUNO-ET, Zemini x Pursuit x Medley. Genomisk. Osort./GC90.

Mauno är en väldigt komplett topptjur. Han förärvor mycket mjölk 1621M med höga halter vilket ger 130CFP (fett+protein). Han förärvor också stark exteriör med bra balans mellan mjölktyp och styrka, breda lagom sluttande kors och starka ben och välanfästade juver med bra spenlängd och juverbalans. Dessutom ger **Mauno** stark juverhälsa, lätta kalvningar och positiv fruktsamhet vilket resulterar i stark hållbarhet (4,4 månader extra livslängd). På modernet är **Mauno** bror till Momento och Grandmarshal med andra ord från hjärtat av den starka Seagull-Bay Oman Mirrorfamiljen. Pappa Zemini är från samma familj som Splendido-P, Lionel och Flywheel. Finns även som könssorterad.

April-Day GLISTEN-RED-ET, Blues Red x Helix x Entitle.

Dotterprövad. Osort./GC90.

Glisten-Red ger rejält med mjölk 822M, god fodereffektivitet och en balanserad hälsoprofil. **Glisten-Red** ger en medelstor öppen typ med bra ben med lite vinkel i hasen och ett utmärkt juver med bra spenlängd och juverbalans.

Glisten-Red går tillbaka på den fantastiska hållbara Shottledottern April-Day S Verdejo som även låg bakom Arbitration-Red. En trevlig blandning av svarta tjurar (Helix och Bookem), tjurar med rött anlag (Entitle och Aikman) har skapat modernet och kombinerat med den röde tjuren Blues-Red så fick vi **Glisten-Red**. Finns även som könssorterad.

Peak GRANDFINALE-ET, Greycup x Plinko x Bundle. Dotterprövad. GC90.

Grandfinale ger mycket mjölk med rejäl höjning av halterna vilket ger 147 CFP (fett+protein). **Grandfinale** kombinerar detta med stark livslängd, utmärkt juverhälsa och fertilitet samt utmärkta robotegenskaper. **Grandfinale** går tillbaka på Aurora Mitchells syster Aurora Polaris en exteriört stark familj med rötterna på Autumn-Ridge. Finns som könssorterad.

Peak SPOOKABULL-ET, Graziano x Fastball x Dynasty.

Dotterprövad. Osort./GC90.

Spookabull är en modern tur som ger mycket produktion utan att göra döttrarna större – utmärkt fodereffektivitet! De har välanfästade juver med lite längre spene och något bredare spenplacering och bra juverbalans. **Spookabull** ger utmärkt överlevnad 4,1 månader extra livslängd med

utmärkt juverhälsa, klövhälsa och fertilitet. Han är dessutom kvigtjur!
Spookabull går tillbaka på "den andra" familjen på Eastview Farms i Virginia, Eastview LL (uppkallad efter Eastview Mo Love Lady-ET). Familjen fick konkurrera med Mattie G-familjen (som gav tjuren med samma namn) och har under senare år blivit den dominerande familjen. Finns även som könssorterad.

Peak MOMENTO-ET, Moline x Pursuit x Medley. Dotterprövad.

Momento är nu på topp 5 TPI som avkommebedömd topptjur och **GENEX** har även Powerhouse på plats 2. **Momento** har använts som tjurfader liksom bröderna Mauno, Grandmarshal och Trailblaze och har redan två tillgängliga söner med över 3300 TPI Amethyst och Doublevision och sex svenska döttrar över 3000 TPI. **Momento** ger mycket produktion med höga halter totalt 166 CFP (fett + protein). Han förärvor medelstora döttrar med bra bröstbredd, bra något vinklade ben och starka juver med utmärkt juverhälsa och stark överlevnad. **Momento** går tillbaka på 12 generationer VG eller EX från Seagull-Bay Oman Mirrorfamiljen. Han är en Moline-Pursuit på helsystem till Matters. Familjen har även gett oss tjurar som Autograph, Jedi, Duke, Pinnacle, Delroy, Spring och Bayonet.

Peak STREETMAGICIAN-ET, Hailed x Pursuit x Topshot.

Dotterprövad.

Streetmagician är en tur som förärvor stark exteriör med god balans mellan mjölktyp och styrka. Han ger breda kors med en korrekt lutning. Benen är korrekta med en väldigt bra klövhälsa. Juvren är starkt anfästade både fram och bak och har ändå en bra juverbalans och bra spenlängd. **Streetmagician** är dessutom kvigtjur och ger stark juverhälsa. **Streetmagicians** fader Hailed tillför en ny tjurlinje. Han är en Hotjobson på en Burleydotter från Cookiecutterfamiljen. **Streetmagicians** mormor Peak Zenith är även mor till Zazzle. Magnus, Delta, Doge, Denver, Draco, Mitchell med flera. Finns även som könssorterad Stammoder är Windsor-Manor Rud Zip-ET EX95 som ligger bakom Breaking News,

Pine-Tree ZENYATTA-ET, Zazzle x Rolan x Delco. Dotterprövad.

Zenyatta är en topptjur som fortsätter ligga i toppskiktet nu som avkommebedömd. **Zenyatta** gör det genom en balanserad bedömning med mycket produktion 1503 mjölk med höga halter vilket ger 126 CFP (fett+protein) med bra fodereffektivitet. Han kombinerar detta med stark överlevnad och bra hälsovärden. Exteriört har han en stark bedömning utan att göra döttrarna större. **Zenyatta** ger en öppen typ med bra kors, bra ben och välanfästade juver med bra juverbalans och en lite längre spene. **Zenyatta** är från en ny kofamilj Hollermann Hill 239 vilket gör att han har lite andra tjurar i härstamningen Zazzle-Rolan-Delco-Josuper-Hill-Nifty.

Mcnallan Matters ELWOOD-ET, Matters x Platinum x Shan.

Dotterprövad. GC90.

Elwood är en säkert bedömd tur med över 3750 döttrar och en annorlunda härstamning. Han är efter Matters (Octoberfest-Moonray) på Platinum-Shan-Yano (Mcnallan Yano 4706)-Obrian-Hosea-Garter vilket gör honom lättanvänd. **Elwood** ger mycket mjölk med höga halter vilket ger 124 fett+protein. Han gör detta med bra fodereffektivitet och lätta kalvningar. Typmässigt har döttrarna styrka utan att öka på reslighet. **Elwood** ger bra ben och juver med en lite längre spene och bra egenskaper för robotmjölkning. Finns som könssorterad.

Koepon MARBLE-RED-ET, Mark RC x Salvatore RC x Delta.

Dotterprövad.

Marble-Red är en högt bedömd röd holsteintjur som nu är dotterprövad. Han kombinerar stark produktion 1022 mjölk med neutrala halter och god överlevnad 2,3 månader, mycket bra fruktsamhet +1,3 och en väldigt stark exteriör bedömning. **Marble-Red** ger mycket bra klövhälsa och mjölkflöde. Exteriört ger **Marble-Red** en resligare typ med den viktiga bröstbredden och bra öppenhet = dairy strength. Han har mycket stark bedömning för både juver och ben. Han ger dessutom god juverbalans. **Marble-Red** är från den starka Glen Drummond Splendorfamiljen och 11 av de 12 generationerna bakom honom är VG eller EX. Från familjen kommer bland annat Swingman, Sympatico, Shimmer och Salvatore.

Winstar SUPERBOOST-PP-RC-ET, Edge P x Windfall x Powerball P.

Dotterprövad. GC90.

Superboost-PP-RC är en homozygot hornlös tur med andra ord blir alla avkommorna liksom hos Conquer-PP och Topline-PP hornlösa. **Superboost-PP-RC** ger god produktion med höga halter. Han ger bra överlevnad, stark fruktsamhet både döttrars och egen, lätta kalvningar och bra mjölkflöde 107. **Superboost-PP-RC** ger medelstora döttrar med god balans mellan mjölktyp och styrka, bra kors, ben med en stark kota och välanfästade juver med lite bredare mellan bakspenarna. **Superboost-PP-RC** kommer från Glenridge Citation Roxylfamiljen på både modernet och fädernet så 14 av de 15 generationerna är VG eller EX. Från modernet har även Superboost-PP-RC fått rött anlag. Finns som könssorterad.

PINGPONG

1H017972 PEN-COL PINGPONG-ET

Född 01/05/25 // Reg nr 840 Reg. 3274830864
aAa // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: PEAK ALTAMAKEOVER-ET
Moder: PEN-COL S GLIMMER 6913-ET

Morfar: OCD TROOPER SHEEPSTER-ET
Mormor: PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET

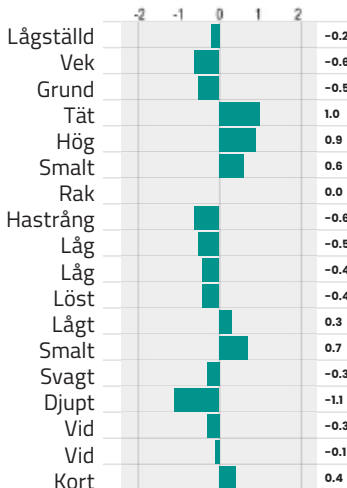
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$1124	
LNM\$	+\$1139	
Mjök	+1230	79%Rel
Fett	+130	+0.29%
Protein	+65	+0.09%
CFP	+195	
Överlevnad	+3.6	
Cellhalt	+2.91	
Fruksamhet	+0.3	
Kalvningar F	1.4%	61%Rel
Kalvningar MF	1.5%	57%Rel
Dödfödda F	3.3%	57%Rel
Dödfödda MF	3.2%	56%Rel
Egen Fertilitet		
Juvalans	6T	
Sparat Foder	+261	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+0.14	78%Rel
Juval	-0.10	
Ben	-0.43	
TPI*	+3423	

ICC™ Ultimate +1124

NMS +1139 CMS +1181 TPI* +3423

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjökprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Produktion

Halter

Robottjur

Genomics

MAGMUS

1H017678 PEAK MAGMUS-ET

Född 09/11/24 // Reg nr 840 Reg. 3292511081
aAa 234 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AB

Fader: PEAK MAGICMOOLA-ET
Moder: PEAK MADAMMIM-ET,

Morfar: WINSTAR GREYCUP-ET
Mormor: PROGENESIS MINA-ET,

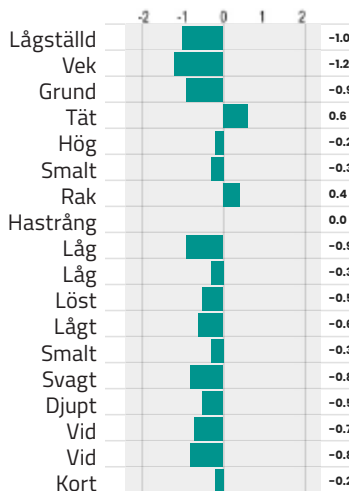
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$1214	
LNM\$	+\$1174	
Mjök	+918	79%Rel
Fett	+100	+0.23%
Protein	+45	+0.05%
CFP	+145	
Överlevnad	+6.8	
Cellhalt	+2.66	
Fruksamhet	+1.6	
Kalvningar F	0.9%	63%Rel
Kalvningar MF	1.2%	58%Rel
Dödfödda F	3.1%	61%Rel
Dödfödda MF	2.8%	56%Rel
Egen Fertilitet		
Juvalans	1T	
Sparat Foder	+425	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	-0.38	78%Rel
Juval	-0.38	
Ben	-0.04	
TPI*	+3345	

ICC™ Ultimate +1214

NMS +1174 CMS +1206 TPI* +3345

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjökprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Kvigtjur

Överlevnad

Fruksamhet

Juvalhälsa

Genomics
GenChoice 90

MAGICMOOLA

Stbnr 94104
Kodnr 9-9208
Pris 290/GC90 490

1H016845 PEAK MAGICMOOLA-ET

Född 02/13/23 // Reg nr 840 Reg. 3252198586
aAa 423 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AA

Fader: PEAK POWERSTAR-ET
Moder: PEAK-I MERIT-ET

Morfar: PEAK MOONRISE
Mormor: PROGENESIS MINA-ET



GENEX, CDCB 4/2026

ICC™	+\$1126	
LNM\$	+\$1060	
Mjöl	+875	81%Rel
Fett	+89	+0.19%
Protein	+45	+0.06%
CFP	+134	
Överlevnad	+6.5	
Cellhalt	+2.65	
Fruktksamhet	+1.4	
Kalvningar F	1.1%	96%Rel
Kalvningar MF	1.4%	71%Rel
Dödfödda F	3.3%	93%Rel
Dödfödda MF	2.7%	65%Rel
Egen Fertilitet	+0.1	84%Rel
Juvalans	0	
Sparat Foder	+285	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	-0.18	81%Rel
Juval	-0.07	
Ben	+0.13	
TPI*	+3321	

ICC™ Ultimate +1126

NMS +1060 CMS +1094 TPI* +3321

Reslighet	Låg	-1.0	Reslig
Styrka	Vek	-0.7	Stark
Kroppsdjup	Grund	-0.7	Djup
Mjölprägel	Tät	0.2	Öppna revb
Korslutning	Hög	-1.0	Sluttande
Korsbredd	Smalt	-0.1	Brett
Hasv. sida	Rak	0.6	Vinklad
Ben bakifrån	Hastrång	0.2	Parallella
Kotvinkel	Låg	-0.7	Hög
Klövar & ben	Låg	-0.1	Hög
Framjuv.anf.	Löst	0.2	Starkt
Bakjuv.höjd	Lågt	-0.5	Hög
Bakjuv.bredd	Smalt	0.2	Brett
Juv.ligament	Svagt	-0.7	Starkt
Juvalans	Djuvt	-0.5	Grunt
Spenpl. fram	Vid	0.2	Tät
Spenpl. bak	Vid	0.0	Tät
Spenlängd	Kort	-1.0	Lång

Överlevnad

Juvalhälsa

Fertilitet

Genomics
GenChoice 90

DIMENSION

Stbnr 94101
Kodnr 9-9178
Pris 340/GC90 520

1H017195 PEAK DIMENSION-ET

Född 10/22/23 // Reg nr 840 Reg. 3272456672
aAa 246 // Betakasein A1A1 // Kappakasein BB

Fader: PEAK ALTASAMSON-ET
Moder: PEAK DASHWOOD-ET,

Morfar: FARNEAR UPSIDE-ET
Mormor: PEAK DULCINA-ET



GENEX, CDCB 4/2026

ICC™	+\$1122	
LNM\$	+\$983	
Mjöl	+1942	80%Rel
Fett	+82	+0.01%
Protein	+74	+0.04%
CFP	+156	
Överlevnad	+4.4	
Cellhalt	+2.79	
Fruktksamhet	+1.0	
Kalvningar F	1.1%	88%Rel
Kalvningar MF	1.5%	71%Rel
Dödfödda F	4.0%	81%Rel
Dödfödda MF	3.6%	65%Rel
Egen Fertilitet	+2.4	79%Rel
Juvalans	2T	
Sparat Foder	+267	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+0.35	79%Rel
Juval	+0.05	
Ben	-0.33	
TPI*	+3392	

ICC™ Ultimate +1122

NMS +983 CMS +1009 TPI* +3392

Reslighet	Låg	0.5	Reslig
Styrka	Vek	-0.5	Stark
Kroppsdjup	Grund	-0.2	Djup
Mjölprägel	Tät	1.1	Öppna revb
Korslutning	Hög	0.0	Sluttande
Korsbredd	Smalt	0.4	Brett
Hasv. sida	Rak	1.0	Vinklad
Ben bakifrån	Hastrång	-0.7	Parallella
Kotvinkel	Låg	-0.2	Hög
Klövar & ben	Låg	0.0	Hög
Framjuv.anf.	Löst	0.5	Starkt
Bakjuv.höjd	Lågt	0.2	Hög
Bakjuv.bredd	Smalt	0.6	Brett
Juv.ligament	Svagt	-0.4	Starkt
Juvalans	Djuvt	0.1	Grunt
Spenpl. fram	Vid	-0.6	Tät
Spenpl. bak	Vid	-0.7	Tät
Spenlängd	Kort	0.3	Lång

Produktion

Fodereffektivitet

Kvigtjur

Överlevnad

Genomics
GenChoice 90

HOLLA

1H017959 COOKIECUTTER HOLLA-ET

Stbnr 94243
Kodnr 9-9365
Pris 290/GC90 520

Född 11/04/24 // Reg nr 840 Reg. 3258837349
aAa 243 // Betakasein A2A2 // Kappakasein BB

Fader: PEAK CH ALTAINSPIRE-ET
Moder: COOKIECUTTER LET HONALEI-ET

Morfar: AURORA LETCHWORTH-ET
Mormor: COOKIECUTTER CN HOUSTON-ET

GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$1000	
LNM\$	+\$859	
Mjök	+970	99%Rel
Fett	+93	+0.19%
Protein	+60	+0.10%
CFP	+153	
Överlevnad	+4.5	
Cellhalt	+2.81	
Fruktamhet	+1.8	
Kalvningar F	1.4%	62%Rel
Kalvningar MF	1.4%	57%Rel
Dödfödda F	4.4%	59%Rel
Dödfödda MF	3.5%	56%Rel
Egen Fertilitet		
Juverbals	1T	
Sparat Foder	-165	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+1.53	78%Rel
Juvel	+0.53	
Ben	+0.52	
TPI*	+3448	

ICC™ Ultimate +1000

NMS +859 CMS +907 TPI* +3448

Reslighet	Lågständig	-2	1.3	Reslig
Styrka	Vek	-1	1.3	Stark
Kroppsdjup	Grund	0	1.2	Djup
Mjökprägel	Tät	0	1.2	Öppna revb
Korslutning	Hög	1	0.4	Sluttande
Korsbredd	Smalt	1	1.4	Brett
Hasv. sida	Rak	1	1.1	Vinklad
Ben bakifrån	Hastrång	1	1.0	Parallella
Kotvinkel	Låg	0	0.5	Hög
Klövar & ben	Låg	0	0.7	Hög
Framjuv.anf.	Löst	0	1.0	Starkt
Bakjuv.höjd	Lågt	0	1.1	Hög
Bakjuv.bredd	Smalt	1	1.7	Brett
Juv.ligament	Svagt	-1	-0.3	Starkt
Juverdjuv	Djuvt	-1	0.2	Grunt
Spenpl. fram	Vid	0	0.3	Tät
Spenpl. bak	Vid	0	-0.3	Tät
Spenlängd	Kort	1	-0.3	Lång



Bröstdredd
Exteriör
Juverhälsa
Klövhälsa

Genomics
GenChoice 90

MINGLE

1H017239 PEAK MINGLE-ET

Född 11/18/23 // Reg nr 840 Reg. 3272456753
aAa 342 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: PEAK MASTERPIECE
Moder: PEAK AROMIE-ET

Morfar: PEAK ALTAALONZO-ET
Mormor: PEAK AROMATIC-ET,

GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$999	
LNM\$	+\$968	
Mjök	+983	80%Rel
Fett	+127	+0.32%
Protein	+67	+0.13%
CFP	+194	
Överlevnad	+2.7	
Cellhalt	+2.79	
Fruktamhet	+0.4	
Kalvningar F	1.3%	73%Rel
Kalvningar MF	1.7%	71%Rel
Dödfödda F	3.6%	65%Rel
Dödfödda MF	4.0%	65%Rel
Egen Fertilitet	98	68%Rel
Juverbals	2T	
Sparat Foder	-9	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+0.05	79%Rel
Juvel	+0.03	
Ben	-0.14	
TPI*	+3401	

ICC™ Ultimate +999

NMS +968 CMS +1025 TPI* +3401

Reslighet	Lågständig	-2	0.4	Reslig
Styrka	Vek	-1	0.0	Stark
Kroppsdjup	Grund	0	0.1	Djup
Mjökprägel	Tät	0	0.8	Öppna revb
Korslutning	Hög	1	-1.0	Sluttande
Korsbredd	Smalt	1	0.9	Brett
Hasv. sida	Rak	1	-0.2	Vinklad
Ben bakifrån	Hastrång	1	-0.1	Parallella
Kotvinkel	Låg	0	0.2	Hög
Klövar & ben	Låg	0	0.0	Hög
Framjuv.anf.	Löst	0	-0.1	Starkt
Bakjuv.höjd	Lågt	0	0.0	Hög
Bakjuv.bredd	Smalt	1	0.6	Brett
Juv.ligament	Svagt	-1	0.2	Starkt
Juverdjuv	Djuvt	-1	-0.1	Grunt
Spenpl. fram	Vid	0	0.1	Tät
Spenpl. bak	Vid	0	-0.3	Tät
Spenlängd	Kort	1	-0.4	Lång



Produktion
Halter
Robottjur
Kvigtjur

Genomics
GenChoice 90

Stbnr 94239
Kodnr 9-9310
Pris 340/GC90 540

LORAX

Stbnr 94236
Kodnr 9-9228
Pris 340/GC90 520

1H017248 PEAK LORAX-ET

Född 11/03/23 // Reg nr 840 Reg. 3275362776
aAa 231 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: PEAK LOCKSTEP-ET
Moder: PEAK MORETTI-ET

Morfar: FARNEAR UPSIDE-ET
Mormor: PEAK MALAGA-ET



GENEX, CDCB 4/2026

ICC™	+\$1054	
LNMS	+\$997	
Mjök	+853	80%Rel
Fett	+96	+0.22%
Protein	+44	+0.06%
CFP	+140	
Överlevnad	+5.6	
Cellhalt	+2.67	
Fruksamhet	+0.7	
Kalvningar F	1.1%	71%Rel
Kalvningar MF	1.2%	70%Rel
Dödfödda F	3.6%	64%Rel
Dödfödda MF	2.9%	64%Rel
Egen Fertilitet	+2.1	66%Rel
Juvalans	3T	
Sparat Foder	+198	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+0.07	78%Rel
Juval	+0.28	
Ben	-0.22	
TPI®	+3298	

ICC™ Ultimate +1054

NMS +997 CMS +1029 TPI® +3298

Reslighet	Låg	0	-0.1	Reslig
Styrka	Vek	-1	-0.1	Stark
Kroppsdjup	Grund	0	-0.1	Djup
Mjökprägel	Tät	0	0.3	Öppna revb
Korslutning	Hög	1	0.7	Sluttande
Korsbredd	Smalt	0	-0.1	Brett
Hasv. sida	Rak	0	-0.1	Vinklad
Ben bakifrån	Hastrång	-1	-0.1	Parallella
Kotvinkel	Låg	0	-0.1	Hög
Klövar & ben	Låg	0	-0.1	Hög
Framjuv.anf.	Löst	1	0.4	Starkt
Bakjuv.höjd	Lågt	0	0.3	Hög
Bakjuv.bredd	Smalt	0	0.5	Brett
Juv.ligament	Svagt	0	-0.1	Starkt
Juvaldjup	Djupt	1	0.2	Grunt
Spenpl. fram	Vid	0	-0.1	Tät
Spenpl. bak	Vid	0	-0.1	Tät
Spenlängd	Kort	0	0.0	Lång

Överlevnad
Hälsa
Kvigtjur
Robottjur

Genomics
GenChoice 90

PLAYHARD

NEW

Stbnr 94494
Kodnr 9-9362
Pris 250

1H017820 PEAK PLAYHARD-ET

Född 12/01/24 // Reg nr 840 Reg. 3292511490
aAa 234 // Betakasein A2A2 // Kappakasein BB

Fader: PEAK CASIMIRO-ET
Moder: PEAK PRECISE-ET

Morfar: PEAK ACHIEVE
Mormor: PEAK PROMISE-ET



GENEX, CDCB 4/2026

ICC™	+\$979	
LNMS	+\$889	
Mjök	+696	79%Rel
Fett	+86	+0.21%
Protein	+49	+0.10%
CFP	+135	
Överlevnad	+4.9	
Cellhalt	+2.71	
Fruksamhet	+0.9	
Kalvningar F	1.4%	59%Rel
Kalvningar MF	1.4%	57%Rel
Dödfödda F	3.9%	55%Rel
Dödfödda MF	3.1%	55%Rel
Egen Fertilitet		
Juvalans	1T	
Sparat Foder	+39	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+1.11	78%Rel
Juval	+1.43	
Ben	+0.22	
TPI®	+3383	

ICC™ Ultimate +979

NMS +889 CMS +935 TPI® +3383

Reslighet	Låg	0	0.5	Reslig
Styrka	Vek	0	0.0	Stark
Kroppsdjup	Grund	0	-0.1	Djup
Mjökprägel	Tät	0	0.2	Öppna revb
Korslutning	Hög	0	-0.1	Sluttande
Korsbredd	Smalt	0	0.6	Brett
Hasv. sida	Rak	-1	-0.6	Vinklad
Ben bakifrån	Hastrång	0	0.1	Parallella
Kotvinkel	Låg	0	0.4	Hög
Klövar & ben	Låg	0	0.4	Hög
Framjuv.anf.	Löst	1	1.8	Starkt
Bakjuv.höjd	Lågt	1	2.0	Hög
Bakjuv.bredd	Smalt	1	1.7	Brett
Juv.ligament	Svagt	0	0.0	Starkt
Juvaldjup	Djupt	1	1.5	Grunt
Spenpl. fram	Vid	0	-0.4	Tät
Spenpl. bak	Vid	0	-0.1	Tät
Spenlängd	Kort	0	0.4	Lång

Överlevnad
Juvalhälsa
Fruksamhet
Juval

Genomics

MAUNO

Stbnr 93693
Kodnr 9-8795
Pris 270/GC90 450

1H016397 PEAK MAUNO-ET

Född 04/24/22 // Reg nr 840 Reg. 3247843563
aAa 243 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: PEAK ALTAZEMINI-ET
Moder: PEAK MAUDIE-ET

Morfar: PINE-TREE-I PURSUIT
Mormor: PINE-TREE MANDOLIN-ET

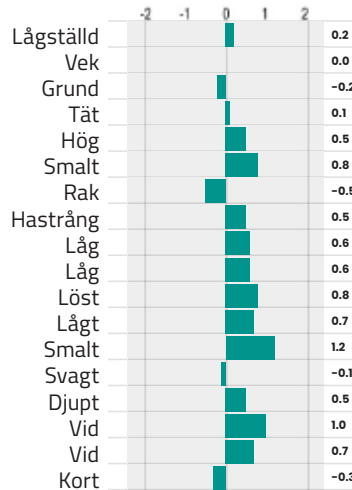
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$952	
LNM\$	+\$881	
Milk	+1621	83%Rel
Fett	+74	+0.03%
Protein	+56	+0.01%
CFP	+130	
Överlevnad	+4.4	
Cellhalt	+2.73	
Fruktksamhet	+0.4	
Kalvningar F	1.0%	85%Rel
Kalvningar MF	1.0%	70%Rel
Dödfödda F	3.4%	75%Rel
Dödfödda MF	3.0%	65%Rel
Egen Fertilitet	101	75%Rel
Juverbals	3T	
Sparat Foder	+147	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+0.67	82%Rel
Juvel	+0.75	
Ben	+0.55	
TPI*	+3321	

ICC™ Ultimate +952

NMS +881 CMS +897 TPI* +3321

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjolkprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Reslig
Stark
Djup
Öppna revb
Sluttande
Brett
Vinklad
Parallella
Hög
Hög
Starkt
Hög
Brett
Starkt
Grunt
Tåt
Tåt
Lång

Exteriör
Kvigtjur
Juverhälsa
Överlevnad

GenChoice 90
Genomics



AXFORD

Stbnr 93840
Kodnr 9-9030
Pris 290/GC90 490

1H016717 PEAK AXFORD-ET

Född 11/09/22 // Reg nr 840 Reg. 3252198167
aAa 423 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: PEAK ALTAEXQUISITE-ET
Moder: PEAK ASTRA-ET

Morfar: PEAK WHEELHOUSE-ET
Mormor: WINSTAR ASTRID-ET

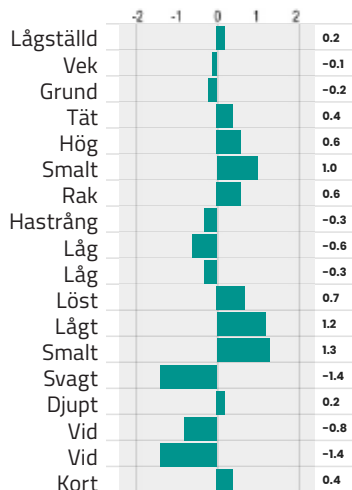
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$915	
LNM\$	+\$802	
Mjolk	+1101	81%Rel
Fett	+77	+0.11%
Protein	+51	+0.05%
CFP	+128	
Överlevnad	+4.1	
Cellhalt	+2.89	
Fruktksamhet	+1.5	
Kalvningar F	1.3%	81%Rel
Kalvningar MF	1.3%	71%Rel
Dödfödda F	3.5%	70%Rel
Dödfödda MF	3.5%	65%Rel
Egen Fertilitet	99	97%Rel
Juverbals	0	
Sparat Foder	+51	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+0.55	81%Rel
Juvel	+0.44	
Ben	-0.40	
TPI*	+3245	

ICC™ Ultimate +915

NMS +802 CMS +830 TPI* +3245

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjolkprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Reslig
Stark
Djup
Öppna revb
Sluttande
Brett
Vinklad
Parallella
Hög
Hög
Starkt
Hög
Brett
Starkt
Grunt
Tåt
Tåt
Lång

Produktion
Exteriör
Överlevnad
Juverhälsa

GenChoice 90
Genomics



RECRUITER

Stbnr 93845
Kodnr 9-9141
Pris 240/GC90 420

1H016392 PEAK RECRUITER-ET

Född 12/31/21 // Reg nr 840 Reg. 3248055790
aAa 423 // Betakasein A2A2 // Kappakasein BB

Fader: PEAK EXTREMO-ET
Moder: PROGENESIS MINA-ET

Morfar: BOMAZ FASTBALL-ET
Mormor: MISS RVR-AL DYNASTY MARTHA-ET



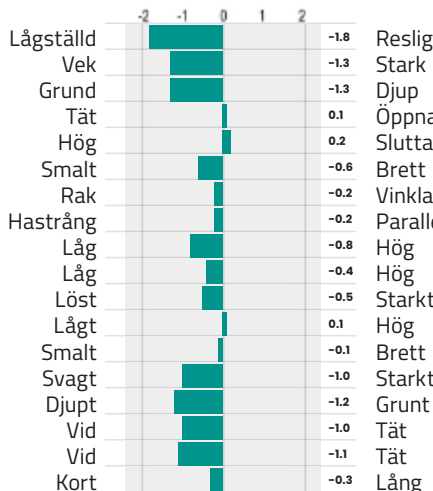
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$878	
LNM\$	+\$891	
Mjölkk	+786	84%Rel
Fett	+82	+0.18%
Protein	+39	+0.05%
CFP	+121	
Överlevnad	+3.4	
Cellhalt	+2.88	
Fruktsamhet	+0.7	
Kalvningar F	1.1%	95%Rel
Kalvningar MF	1.5%	70%Rel
Dödfödda F	3.3%	89%Rel
Dödfödda MF	3.2%	65%Rel
Egen Fertilitet	+0.5	91%Rel
Juvalans	5T	
Sparat Foder	+482	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	-0.33	82%Rel
Juval	-0.16	
Ben	-0.03	
TPI*	+3120	

ICC™ Ultimate +878

NMS +891 CMS +915 TPI* +3120

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjölkkprägell
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjdd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juv.djup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Kvigtjur

Produktion

Fodereffektivitet

Hälsa

GenChoice 90
Genomics

EXCITEMENT

Stbnr 93844
Kodnr 9-9140
Pris 180

1H016675 PEAK EXCITEMENT-ET

Född 10/20/22 // Reg nr 840 Reg. 3252198074
aAa 564 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AB

Fader: PEAK ALTAEXQUISITE-ET
Moder: PEAK ESTELLA-ET

Morfar: PINE-TREE-I PURSUIT
Mormor: PEAK EMERALD-ET



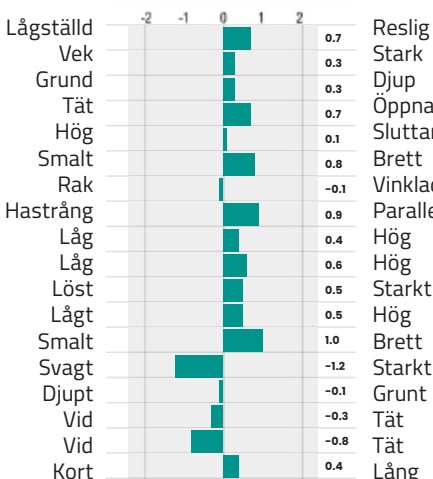
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$888	
LNM\$	+\$802	
Mjölkk	+218	82%Rel
Fett	+76	+0.25%
Protein	+45	+0.14%
CFP	+121	
Överlevnad	+4.4	
Cellhalt	+2.77	
Fruktsamhet	+1.6	
Kalvningar F	1.0%	96%Rel
Kalvningar MF	1.1%	76%Rel
Dödfödda F	3.6%	92%Rel
Dödfödda MF	3.6%	71%Re
Egen Fertilitet	-4.3	92%Rel
Juvalans	1R	
Sparat Foder	+135	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+0.80	80%Rel
Juval	+0.08	
Ben	+0.52	
TPI*	+3256	

ICC™ Ultimate +888

NMS +802 CMS +860 TPI* +3256

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjölkkprägell
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjdd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juv.djup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Överlevnad

Dotterfertilitet

Kropp, juval & ben

Fodereffektivitet

Genomics

GRANDMARSHAL

Stbnr 93841
Kodnr 9-9031
Pris 260

1H016718 PEAK GRANDMARSHAL-ET

Född 11/20/22 // Reg nr 840 Reg. 3252198204
aAa 423 // Betakasein A1A2 // Kappakasein BB

Fader: PEAK ALTAEXQUISITE-ET
Moder: PEAK MAUDIE-ET,

Morfar: PINE-TREE-I PURSUIT
Mormor: PINE-TREE MANDOLIN-ET

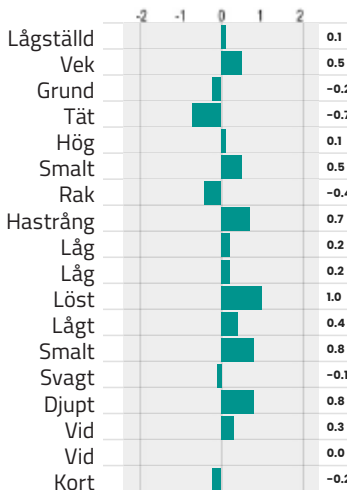
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$912	
LNM\$	+\$773	
Mjölk	+652	83%Rel
Fett	+75	+0.18%
Protein	+50	+0.11%
CFP	+125	
Överlevnad	+4.2	
Cellhalt	+2.84	
Fruktksamhet	+1.8	
Kalvningar F	1.1%	85%Rel
Kalvningar MF	1.3%	70%Rel
Dödfödda F	3.5%	74%Rel
Dödfödda MF	3.2%	65%Rel
Egen Fertilitet	101	79%Rel
Juverbalans	0	
Sparat Foder	-2	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+0.43	82%Rel
Juver	+0.61	
Ben	+0.31	
TPI*	+3266	

ICC™ Ultimate +912

NMS +773 CMS +819 TPI* +3266

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjölprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Produktion
Fertilitet
Överlevnad

Genomics

LONGMIRE

Stbnr 94237
Kodnr 9-9229
Pris 250/GC90 450

1H017110 PEAK LONGMIRE-ET

Född 03/07/23 // Reg nr 840 Reg. 3251555893
aAa 342 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AB

Fader: WET GAMEDAY MAVERICK-ET
Moder: PEAK OCTAVIA 15944-ET

Morfar: PEAK WHEELHOUSE-ET
Mormor: PEAK OLINKA-ET

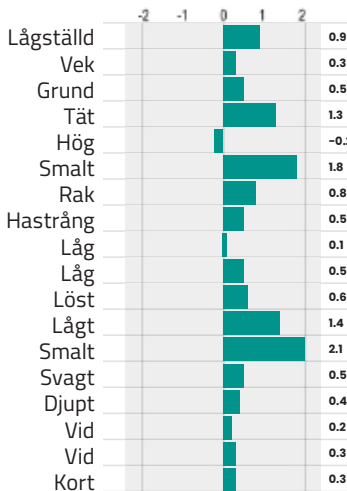
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$707	
LNM\$	+\$684	
Mjölk	+522	80%Rel
Fett	+98	+0.28%
Protein	+44	+0.10%
CFP	+142	
Överlevnad	+1.8	
Cellhalt	+2.88	
Fruktksamhet	+0.7	
Kalvningar F	2.0%	77%Rel
Kalvningar MF	2.3%	70%Rel
Dödfödda F	4.9%	65%Rel
Dödfödda MF	4.8%	65%Rel
Egen Fertilitet	104	72%Rel
Juverbalans	5T	
Sparat Foder	-37	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+1.10	79%Rel
Juver	+0.88	
Ben	+0.30	
TPI*	+3229	

ICC™ Ultimate +707

NMS +684 CMS +727 TPI* +3229

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjölprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Kropp & Juver
Halthöjare
Robottjur

GenChoice 90
Genomics

PIXYSTIX-PP

NEW

Stbnr 94495
Kodnr 9-9363
Pris 260

1H017859 PEAK PIXYSTIX-PP-ET

Född 12/18/24 // Reg nr 840 Reg. 3295448035
aAa 231 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: PEAK CREED-P-ET
Moder: PEAK ZAYLEE-P-ET

Morfar: WINSTAR ALTAMAJESTAD-PP-ET
Mormor: PEAK ZAZIE-ET



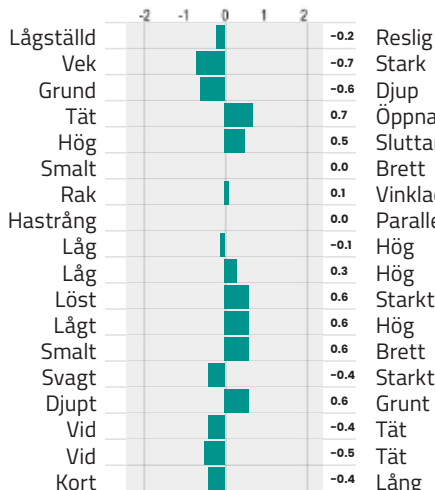
GENEX, CDCB 4/2026

ICC™	+\$857	
LNM\$	+\$793	
Mjök	+840	78%Rel
Fett	+79	+0.18%
Protein	+54	+0.10%
CFP	+133	
Överlevnad	+3.2	
Cellhalt	+2.84	
Fruksamhet	+0.1	
Kalvningar F	1.4%	62%Rel
Kalvningar MF	1.6%	56%Rel
Dödfödda F	3.8%	58%Rel
Dödfödda MF	3.4%	54%Rel
Egen Fertilitet		
Juverbals	3T	
Sparat Foder	+202	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+0.31	77%Rel
Juver	+0.48	
Ben	+0.26	
TPI*	+3222	

ICC™ Ultimate +857

NMS +793 CMS +837 TPI* +3222

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjökprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Reslig
Stark
Djup
Öppna revb
Sluttande
Brett
Vinklad
Parallella
Hög
Hög
Starkt
Hög
Brett
Starkt
Grunt
Tåt
Tåt
Lång

Homozygot Hornlös
Produktion
Fodereffektivitet
Robottjur

Genomics

TOPLINE-PP

1H017357 WINSTAR PEAK TOPLINE-PP-ET

Stbnr 94102
Kodnr 9-9179
Pris 250/GC90 430

Född 09/16/23 // Reg nr 840 Reg. 3272456592
aAa 561 // Betakasein A1A2 // Kappakasein BE

Fader: WINSTAR ALTAMAJESTAD-PP-ET
Moder: WINSTAR MENDEL 7806-P-ET, VG-85

Morfar: WINSTAR MENDEL 7806-P-ET,
Mormor: WINSTAR ENTITY 6411-ET, VG-85



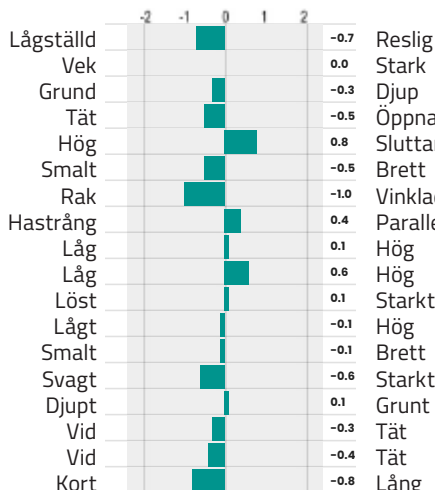
GENEX, CDCB 4/2026

ICC™	+\$765	
LNM\$	+\$727	
Mjök	+393	81%Rel
Fett	+83	+0.25%
Protein	+35	+0.08%
CFP	+118	
Överlevnad	+3.3	
Cellhalt	+2.95	
Fruksamhet	+0.7	
Kalvningar F	1.1%	75%Rel
Kalvningar MF	1.8%	71%Rel
Dödfödda F	3.4%	66%Rel
Dödfödda MF	4.1%	66%Rel
Egen Fertilitet	+1.4	65%Rel
Juverbals	3T	
Sparat Foder	+35	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+0.33	79%Rel
Juver	+0.01	
Ben	+0.65	
TPI*	+3108	

ICC™ Ultimate +765

NMS +727 CMS +760 TPI* +3108

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjökprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Reslig
Stark
Djup
Öppna revb
Sluttande
Brett
Vinklad
Parallella
Hög
Hög
Starkt
Hög
Brett
Starkt
Grunt
Tåt
Tåt
Lång

Produktion
Juver balans
Homozygot hornlös

GenChoice 90
Genomics

CONQUER-PP

Stbnr 94100
Kodnr 9-9142
Pris 230/GC90 420

1H016922 PEAK CONQUER-PP-ET

Född 05/05/23 // Reg nr 840 Reg. 3251556042
aAa 243 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: WINSTAR SPLENDIDO-P-ET
Moder: PEAK CARDI B-P-ET, G-78

Morfar: FB DORSEY-ET
Mormor: PEAK CANCUN-ET

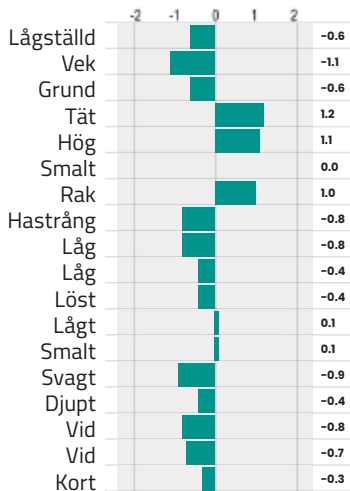
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$753	
LNM\$	+\$794	
Mjolk	+1057	81%Rel
Fett	+77	+0.12%
Protein	+32	-0.01%
CFP	+109	
Överlevnad	+3.0	
Cellhalt	+2.83	
Fruktamhet	-0.3	
Kalvningar F	1.2%	86%Rel
Kalvningar MF	1.7%	71%Rel
Dödfödda F	3.6%	79%Rel
Dödfödda MF	3.5%	65%Rel
Egen Fertilitet	-0.3	86%Rel
Juverbals	1R	
Sparat Foder	+400	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	-0.16	80%Rel
Juver	-0.17	
Ben	-0.45	
TPI*	+3013	

ICC™ Ultimate +753

NMS +794 CMS +798 TPI* +3013

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjolkprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Homozygot Hornlös
Mjolkflöde
Fodereffektivitet
Kvigtjur
GenChoice 90
Genomics

SOLOCUP-RED

Stbnr 94238
Kodnr 9-9230
Pris 270/GC90 450

1H017685 APRILDAY SOLOCUP-RED-ET

Född 12/05/23 // Reg nr 840 Reg. 3252208497
aAa 243 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AB

Fader: APRILDAY GAMEDAY LEAD-ET
Moder: APRILDAY TMPT ELMARO-RED-ET, VG-86

Morfar: APRILDAY RON TRUMPET-RED-ET
Mormor: APRILDAY CAPTAIN EBERLE, GP-81

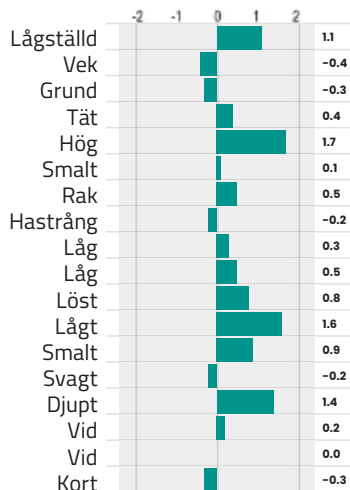
GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$593	
LNM\$	+\$488	
Mjolk	+892	79%Rel
Fett	+37	+0.00%
Protein	+28	+0.00%
CFP	+65	
Överlevnad	+3.4	
Cellhalt	+2.85	
Fruktamhet	+1.8	
Kalvningar F	1.3%	58%Rel
Kalvningar MF	1.8%	57%Rel
Dödfödda F	3.8%	55%Rel
Dödfödda MF	3.6%	56%Rel
Egen Fertilitet	102	73%Rel
Juverbals	5T	
Sparat Foder	+40	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+0.75	79%Rel
Juver	+0.84	
Ben	+0.13	
TPI*	+2994	

ICC™ Ultimate +593

NMS +488 CMS +493 TPI* +2994

Reslighet
Styrka
Kroppsdjup
Mjolkprägel
Korslutning
Korsbredd
Hasv. sida
Ben bakifrån
Kotvinkel
Klövar & ben
Framjuv.anf.
Bakjuv.höjd
Bakjuv.bredd
Juv.ligament
Juverdjup
Spenpl. fram
Spenpl. bak
Spenlängd



Röd Holstein
Fertilitet
Kvigtjur
Juver
GenChoice 90
Genomics

CHECKERS-P-RED

NEW

Stbnr 94241
Kodnr 9-9312
Pris 270/GC90 470

1H018047 SUNQUEST CHECKERS-P-RED-ET

Född 11/12/24 // Reg nr 840 Reg. 3274841638
aAa 231 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: TRENT-WAY EXCLUSIVE-RED-ET
Moder: SCENERY-VIEW CHARO-RED-ET

Morfar: PROGENESIS ELEVATOR P
Mormor: SCENERY-VIEW CHALK-ET, VG-86



GENEX, CDCB 4/2026

ICC*	+\$343	
LNM\$	+\$326	
Mjolk	+948	79%Rel
Fett	+41	+0.01%
Protein	+36	+0.02%
CFP	+77	
Överlevnad	+1.3	
Cellhalt	+3.07	
Fruktamhet	+0.3	
Kalvningar F	1.6%	63%Rel
Kalvningar MF	2.0%	57%Rel
Dödfödda F	3.8%	60%Rel
Dödfödda MF	3.6%	54%Rel
Egen Fertilitet		
Juvalans	1R	
Sparat Foder	-209	
HA-USA PTA 4/2026		
PTAT	+2.43	79%Rel
Juval	+1.42	
Ben	+0.60	
TPI*	+3013	

ICC™ Ultimate +343

NMS +326 CMS +335 TPI* +3013

	-2	-1	0	1	2	
Reslighet					3.0	Reslig
Styrka					1.4	Stark
Kroppsdjup					2.0	Djup
Mjolkprägel					2.6	Öppna revb
Korslutning					-0.2	Sluttande
Korsbredd					2.1	Brett
Hasv. sida					2.4	Vinklad
Ben bakifrån					1.5	Parallella
Kotvinkel					0.8	Hög
Klövar & ben					1.3	Hög
Framjuv.anf.					1.6	Starkt
Bakjuv.höjd					2.7	Hög
Bakjuv.bredd					2.8	Brett
Juv.ligament					1.5	Starkt
Juvaldjup					1.1	Grunt
Spnpl. fram					0.9	Tät
Spnpl. bak					1.1	Tät
Spnplängd					0.6	Lång

Mjolk

Juval

Ben

Typ

GenChoice 90

Genomics

Why wait 12 hours ...

To catch a cow for a second calcium bolus, when a once-and-done solution gives you



RumiLife® CAL24™ nutritional supplement

Your complete, trusted source of calcium

1/2



24 Hours



100% compliance
100% of the time

100g of calcium per dose
(50g per bolus)

Calcium coverage
for 24 hours

Made with all
breeds in mind

The only calcium supplement on the market that allows you to administer both boluses at one time, making proper compliance easier for all.

Each bolus contains: calcium chloride, a fast-release source of calcium; calcium carbonate, a medium-release calcium; and Calmin, a slow-release calcium.

These key ingredients make this your once-and-done solution: 1) Calmin, a seaweed-derived highly available source of calcium and magnesium, and 2) vitamin D, which helps regulate and maximize calcium absorption.

Boluses are tapered and coated with coconut oil and paraffin wax, making it easy to swallow for any breed.

Delete that second bolus reminder and spend more time with those who matter.

Add RumiLife® CAL24™ to your fresh cow protocols today.

www.genex.coop/CAL24

	Genomics GenChjico 90		Genomics GenChjico 90		Genomics GenChjico 90		Genomics GenChjico 90		Genomics GenChjico 90		Genomics GenChjico 90	
Namn	POWERHOUSE	HOLLA	PINGPONG	MINGLE	DIMENSION	PLAYHARD	MOMENTO	MAGMUS	MAGICMOOLA	MAUNO	LORAX	CASIMIRO
Far	Wheelhouse	Inspire	Makeover	Masterpiece	Samson	Casimiro	Moline	Magicmoola	Powerstar	Zemini	Lockstep	Overtake
MF	Zazzle	Letchworth	Sheepster	Alonzo	Upside	Achieve	Pursuit	Greycup	Moonrise	Pursuit	Upside	Zazzle
Stbnr	94242	94243	94244	94239	94101	94494	93610	94240	94104	93693	94236	93843
Kodnr	9-9366	9-9365	9-9364	9-9310	9-9178	9-9362	9-8705	9-9311	9-9208	9-8795	9-9228	9-9098
Pris	290/GC90 510	290/GC90 520	340	340/GC90 540	340/GC90 520	250	250	340/GC90 540	290/GC90 490	270/GC90 450	340/GC90 520	230
Bedömning	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs
Mjök	1937	970	1230	983	1942	363	1223	918	875	1621	853	199
Protein, %	92, +0,10	60, +0,10	65, +0,09	67, +0,13	74, +0,01	49, +0,10	53, +0,05	45, +0,05	45, +0,06	56, +0,01	44, +0,06	37, +0,11
Fett, %	113, +0,12	93, +0,19	130, +0,29	127, +0,32	82, +0,01	86, +0,21	113, +0,23	100, +0,23	89, +0,19	74, +0,03	96, +0,22	55, +0,18
Säkerhet, %	96	79	79	80	80	79	96	79	81	83	80	81
Celltal	3,06	2,81	2,91	2,79	2,79	2,71	2,69	2,66	2,65	2,73	2,67	2,73
Mjölkarhet	6,76	6,76	7,01	7,13	6,82	6,90	6,99	7,34	7,15	7,15	6,66	6,94
Typ	0,09	1,53	0,14	0,05	0,35	1,11	0,40	-0,38	-0,18	0,67	0,07	1,09
Juver	-0,08	0,53	-0,10	0,03	0,05	1,43	0,82	-0,38	-0,07	0,75	0,28	1,40
Ben	-0,63	0,52	-0,43	-0,14	-0,33	0,22	0,05	-0,04	0,13	0,55	-0,22	0,88
Säkerhet, %	95	78	78	79	79	78	91	78	81	82	78	80
Storlek	+1,18	+1,27	-0,21	+0,38	+0,49	+0,46	-1,05	-0,97	-1,03	+0,21	-0,26	+0,05
Styrka	+0,14	+1,28	-0,64	-0,03	-0,53	-0,01	-0,56	-1,18	-0,67	+0,04	-0,89	-0,34
Kroppsdj.	+0,63	+1,16	-0,50	+0,06	-0,20	-0,22	-0,74	-0,91	-0,67	-0,21	-0,77	-0,60
Mjölktyp	+2,02	+1,22	+1,04	+0,83	+1,09	+0,15	+0,38	+0,64	+0,18	+0,12	+0,30	-0,21
Korslutn.	+1,90	+0,36	+0,88	-0,98	-0,04	-0,05	-0,88	-0,23	-1,04	+0,50	+0,68	-0,06
Korsbredd	+1,18	+1,43	+0,61	+0,88	+0,38	+0,62	+0,15	-0,26	-0,12	+0,82	-0,20	+0,68
Hasvinkel	-0,43	+1,08	+0,02	-0,22	+0,95	-0,58	+0,33	+0,39	+0,64	-0,52	-0,23	-1,05
Ben sett bakifr.	-0,42	+0,97	-0,55	-0,13	-0,66	+0,07	-0,08	+0,00	+0,20	+0,52	-0,50	+0,94
Kotvinkel	-0,35	+0,45	-0,50	+0,23	-0,22	+0,39	-0,41	-0,87	-0,69	+0,61	-0,18	+0,95
Framjuver	-0,42	+0,96	-0,42	-0,05	+0,45	+1,79	+0,66	-0,46	+0,15	+0,81	+0,41	+1,67
Bakjuver h.	+0,37	+1,07	+0,29	+0,01	+0,16	+1,97	+0,24	-0,58	-0,50	+0,72	+0,28	+1,54
Bakjuver b.	+1,54	+1,70	+0,71	+0,60	+0,60	+1,74	+1,41	-0,34	+0,18	+1,22	+0,45	+1,18
Juveligarn.	-0,57	-0,28	-0,25	+0,19	-0,37	+0,00	+0,38	-0,80	-0,71	-0,06	-0,32	+0,35
Juverdj.	-0,25	+0,18	-1,07	-0,08	+0,13	+1,54	+0,20	-0,52	-0,53	+0,54	+0,21	+1,64
Spennl. fram	-0,25	+0,26	-0,25	+0,11	-0,60	-0,39	+0,71	-0,71	+0,19	+0,95	-0,54	+0,36
Spennl. bakifr	-0,49	-0,30	-0,08	+0,25	-0,73	-0,33	+0,59	-0,78	-0,03	+0,66	-0,39	+0,18
Spennlängd	-0,33	-0,32	+0,36	-0,40	+0,33	-0,42	-1,04	-0,21	-0,97	-0,29	+0,02	+0,16
Kalvn F, MF	1,1%, 1,2%	1,4%, 1,4%	1,4%, 1,5%	1,3%, 1,7%	1,1%, 1,5%	1,4%, 1,4%	1,7%, 1,6%	0,9%, 1,2%	1,1%, 1,4%	1,0%, 1,0%	1,1%, 1,2%	1,4%, 0,9%
Dödf. F, MF	3,5%, 3,7%	4,4%, 3,5%	3,3%, 3,2%	3,6%, 4,0%	4,0%, 3,6%	3,9%, 3,1%	4,0%, 3,4%	3,1%, 2,8%	3,3%, 2,7%	3,4%, 3,0%	3,6%, 2,9%	4,2%, 3,2%
Tjurens fertil.	-0,7			100	+2,4		-1,2		+0,1	101	+2,1	-3,4
Dotter fertil.	-0,8	+1,8	+0,3	+0,4	+1,0	+0,9	-0,1	+1,6	+1,4	+0,4	+0,7	+2,6
Överl. tal	2,7	4,5	3,6	2,7	4,4	4,9	4,6	6,8	6,5	4,4	5,6	4,5
TPI, PTI	3448	3448	3423	3401	3392	3383	3360	3345	3321	3321	3298	3281
Livstids NM	+\$1029	+\$859	+\$1139	+\$968	+\$983	+\$889	+\$988	+\$1174	+\$1060	+\$881	+\$997	+\$691
Pris	290/GC90 510	290/GC90 520	340	340/GC90 540	340/GC90 520	250	250	340/GC90 540	290/GC90 490	270/GC90 450	340/GC90 520	230

Genomics												
Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics
		GenChjico 90	GenChjico 90		GenChjico 90	GenChjico 90	GenChjico 90	GenChjico 90	GenChjico 90	GenChjico 90	GenChjico 90	GenChjico 90
GRANDMARSHAL	EXCITEMENT	AXFORD	LONGMIRE	PIXYSTIX-PP	GRANDFINALE	RECRUITER	SPOOKABULL	TOPLINE-PP	ENDEAVOR	RAYSHEN	BREAK EVEN	CHECKERS-P-R
Exquisite	Exquisite	Exquisite	Maverick	Creed-P	Greycup	Extremo	Graziano	Majestad-PP	Duke	Guinness	Timberlake	Exclusive-Red
Pursuit	Pursuit	Wheelhouse	Wheelhouse	Majestad-PP	Plinko	Fastball	Fastball	Mendel-P	Gun	Topshot	Resolve	Elevator P
93841	93844	93840	94237	94495	93690	93845	93691	94102	92900	93309	92905	94241
9-9031	9-9140	9-9030	9-9229	9-9363	9-8742	9-9141	9-8743	9-9179	9-8320	9-8514	9-8432	9-9312
260	180	290/GC90 490	250/GC90 450	260	GC90 420	240/GC90 420	260/GC90 450	250/GC90 430	GC90 390	230/GC90 420	210/GC90 390	270/GC90 470
USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs
652	218	1101	522	840	469	786	654	393	634	799	1286	948
50, +0,11	45, +0,14	51, +0,05	44, +0,10	54, +0,10	44, +0,11	39, +0,05	40, +0,07	35, +0,08	50, +0,11	60, +0,12	44, +0,01	36, +0,02
75, +0,18	76, +0,25	77, +0,11	98, +0,28	79, +0,16	103, +0,31	82, +0,18	71, +0,16	83, +0,25	84, +0,21	94, +0,22	45, -0,03	41, +0,01
83	82	81	80	78	86	84	87	81	99	99	99	79
2,84	2,77	2,89	2,88	2,84	2,77	2,88	2,80	2,95	3,04	2,87	3,13	3,07
7,09	7,08	7,34	6,85	7,11	7,01	6,82	7,16	6,96	7,01	6,43	7,25	7,02
0,43	0,80	0,55	1,10	0,31	-0,20	-0,33	-0,50	0,33	0,47	-0,35	0,52	2,43
0,61	0,08	0,44	0,88	0,48	-0,79	-0,16	-0,21	0,01	0,40	-0,67	1,06	1,42
0,31	0,52	-0,40	0,30	0,26	-0,29	-0,03	-0,02	0,65	-0,92	-0,84	-1,28	0,60
82	80	81	79	77	81	82	82	79	97	97	95	79
+0,12	+0,66	+0,20	+0,85	-0,15	-0,02	-1,78	-1,37	-0,65	+0,16	+1,53	+1,19	+2,95
+0,45	+0,33	-0,06	+0,33	-0,68	-1,17	-1,25	-1,31	+0,04	+0,93	-0,38	+0,29	+1,41
-0,15	+0,33	-0,22	+0,45	-0,58	-0,72	-1,28	-1,29	-0,29	+0,95	+0,15	-0,11	+1,96
-0,69	+0,69	+0,41	+1,34	+0,65	+0,64	+0,13	+0,07	-0,54	+0,98	+1,75	+0,08	+2,56
+0,09	+0,10	+0,61	-0,23	+0,46	+1,01	+0,15	-0,44	+0,76	+0,87	+1,80	+1,85	-0,20
+0,47	+0,79	+1,03	+1,79	-0,04	-0,31	-0,61	-0,66	-0,49	+0,58	+0,08	+0,89	+2,07
-0,36	-0,05	+0,62	+0,82	+0,08	-0,33	-0,17	-0,50	-1,04	-0,17	+1,13	-2,39	+2,41
+0,71	+0,94	-0,30	+0,51	+0,03	-0,35	-0,22	-0,05	+0,37	-1,64	-1,09	-0,91	+1,48
+0,21	+0,37	-0,58	+0,06	-0,10	-0,09	-0,75	-0,15	+0,10	-0,71	+0,03	+1,21	+0,75
+1,01	+0,48	+0,68	+0,61	+0,63	-0,58	-0,52	-0,16	+0,12	+0,08	-0,89	+1,79	+1,64
+0,38	+0,52	+1,15	+1,40	+0,62	-0,88	+0,09	-0,65	-0,10	+0,73	-1,13	+1,09	+2,73
+0,76	+0,97	+1,26	+2,09	+0,59	-0,95	-0,05	-0,47	-0,06	+1,55	+0,38	+1,02	+2,83
-0,05	-1,21	-1,41	+0,47	-0,43	-1,23	-1,00	-0,58	-0,61	+0,14	+0,91	+0,61	+1,46
+0,80	-0,05	+0,21	+0,35	+0,62	+0,02	-1,15	-0,34	+0,07	-0,53	-0,42	+1,69	+1,10
+0,31	-0,30	-0,83	+0,19	-0,40	-1,16	-1,03	-0,69	-0,29	+0,27	+1,30	+1,50	+0,85
+0,03	-0,84	-1,38	+0,32	-0,54	-1,27	-1,12	-0,73	-0,36	+0,19	+1,66	+1,33	+1,10
-0,21	+0,39	+0,39	+0,34	-0,40	-0,17	-0,34	+0,29	-0,77	-0,41	-0,53	-1,23	+0,56
1,1%, 1,3%	1,0%, 1,1%	1,3%, 1,3%	2,0%, 2,3%	1,4%, 1,6%	1,2%, 1,5%	1,1%, 1,5%	1,2%, 1,4%	1,1%, 1,8%	1,2%, 1,9%	1,1%, 1,2%	1,1%, 1,1%	1,6%, 2,0%
3,5%, 3,2%	3,6%, 3,6%	3,5%, 3,5%	4,9%, 4,8%	3,8%, 3,4%	3,6%, 3,7%	3,3%, 3,2%	3,2%, 2,9%	3,4%, 4,1%	3,9%, 4,4%	3,0%, 3,0%	3,1%, 3,2%	3,8%, 3,6%
101	-4,3	99	104		-0,2	+0,5	+1,3	+1,4	100	-1,8	+0,9	
+1,8	+1,6	+1,5	+0,7	+0,1	+0,2	+0,7	+1,0	+0,7	+0,3	-3,1	+0,7	+0,3
4,2	4,4	4,1	1,8	3,2	2,1	3,4	4,1	3,3	0,7	-0,6	2,4	1,3
3266	3256	3245	3229	3222	3130	3120	3112	3108	3075	3021	3016	3013
+\$773	+\$802	+\$802	+\$684	+\$793	+\$853	+\$891	+\$837	+\$727	+\$551	+\$704	+\$568	+\$326
260	180	290/GC90 490	250/GC90 450	260	GC90 420	240/GC90 420	260/GC90 450	250/GC90 430	GC90 390	230/GC90 420	210/GC90 390	270/GC90 470

KINGKONG-PP

1JE07766 SCHOENE KUH KINGKONG-PP-ET Jersey

Född 04/23/24 // Reg nr 840 Reg. 3254169029
aAa 345 // Betakasein A2A2 // Kappakasein BB

Fader: TOG JACOB-P-ET
Moder: JER-Z-BOYZ SUAVECITO 83263-P

Morfار: KASH-IN SUAVECITO-ET
Mormor: JER-Z-BOYZ LISTOWEL 65263-P-ET

NEW



Reslighet	Lågställd	-0.8	Reslig
Styrka	Vek	-0.1	Stark
Mjölprägel	Tät	0.6	Öppna revb
Korslutning	Hög	0.2	Sluttande
Korsbredd	Smalt	-0.4	Brett
Hasv. sida	Rak	0.5	Vinklad
Kotvinkel	Låg	-0.4	Hög
Framjuv.anf.	Löst	-0.5	Starkt
Bakjuv.höjd	Lågt	0.1	Hög
Bakjuv.bredd	Smalt	0.3	Brett
Juv.ligament	Svagt	0.3	Starkt
Juverdjup	Djupt	-1.0	Grunt
Spenpl. fram	Vid	0.3	Tät
Spenpl. bak	Vid	0.3	Tät
Spenlängd	Kort	-0.9	Lång

GenChoice 90
Genomics

Stbnr 1253
Kodnr 9-1166
Pris GC90 470

GENEX, CDCB 4/2026

ICC™	+\$465	
LNM\$	+\$498	
Mjölök	+557	74%Rel
Fett	+37	+0.05%
Protein	+28	+0.04%
CFP	+65	

Överlevnad	+4.3	
Cellhalt	+2.83	
Fruktksamhet	+0.1	

Kalvningar F		
Kalvningar MF		
Dödfödda F	NA	
Dödfödda MF	NA	
Egen Fertilitet	99	74%Rel

AJCA-USA PTA 4/2026

PTAT	+0.50	78%Rel
Juver	+10.1	
Ben		
TPI	+149	

SMITTEN

1JE07661 JX PEAK SMITTEN {6}-ET Jersey

Född 06/22/23 // Reg nr 840 Reg. 3251556139
aAa 426 // Betakasein A2A2 // Kappakasein BB

Fader: JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}-ET
Moder: JX MM HERSHEY {5}

Morfار: JX RIVER VALLEY CHIEF {6}-ET
Mormor: JX MM JODECI 24129 {4}, GP-80

ICC™ Ultimate +339

NMS +333 CMS +334 JPI™ +128

Production

GenChoice 90
Genomics



Reslighet	Lågställd	1.3	Reslig
Styrka	Vek	0.9	Stark
Mjölprägel	Tät	0.4	Öppna revb
Korslutning	Hög	1.4	Sluttande
Korsbredd	Smalt	0.2	Brett
Hasv. sida	Rak	0.7	Vinklad
Kotvinkel	Låg	-0.1	Hög
Framjuv.anf.	Löst	0.5	Starkt
Bakjuv.höjd	Lågt	0.2	Hög
Bakjuv.bredd	Smalt	0.5	Brett
Juv.ligament	Svagt	0.5	Starkt
Juverdjup	Djupt	-0.2	Grunt
Spenpl. fram	Vid	0.3	Tät
Spenpl. bak	Vid	-0.1	Tät
Spenlängd	Kort	0.8	Lång

Stbnr 1202
Kodnr 9-9972
Pris GC90 490

GENEX, CDCB 4/2026

ICC™	+\$339	
LNM\$	+\$333	
Mjölök	+1378	78%Rel
Fett	+45	-0.12%
Protein	+42	-0.05%
CFP	+87	

Överlevnad	+1.3	
Cellhalt	+3.02	
Fruktksamhet	-0.6	

Kalvningar F	%	%Rel
Kalvningar MF	NA%	
Dödfödda F	NA	
Dödfödda MF	NA	
Egen Fertilitet	103	90%Rel

AJCA-USA PTA 4/2026

PTAT	+0.30	80%Rel
Juver	+14.2	
Ben	+	
JPI®	+128	

STARBUCKZ

1JE07427 JX PEAK STARBUCKZ (4)-ET Jersey

Född 01/13/22 // Reg nr 840 Reg. 3248055799
aAa 342 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: JX SPRING CREEK MARLO STONEY (3)-ET
Moder: JX PEAK NALA 14787 (5)-ET, GP-81

Morfار: CDF IRWIN STEVE
Mormor: JX ALL LYNNS NIKKI (4), EX-90

ICC™ Ultimate +473

NMS +461 CMS +473 JPI™ +156

Production

GenChoice 90



Reslighet	Lågställd	0.8	Reslig
Styrka	Vek	0.4	Stark
Mjölprägel	Tät	1.0	Öppna revb
Korslutning	Hög	-0.9	Sluttande
Korsbredd	Smalt	0.8	Brett
Hasv. sida	Rak	-0.3	Vinklad
Kotvinkel	Låg	0.5	Hög
Framjuv.anf.	Löst	1.4	Starkt
Bakjuv.höjd	Lågt	1.2	Hög
Bakjuv.bredd	Smalt	0.6	Brett
Juv.ligament	Svagt	-0.6	Starkt
Juverdjup	Djupt	1.8	Grunt
Spenpl. fram	Vid	0.4	Tät
Spenpl. bak	Vid	-0.5	Tät
Spenlängd	Kort	-0.1	Lång

Stbnr 1197
Kodnr 9-9957
Pris GC90 460

GENEX, CDCB 4/2026

ICC™	+\$473	
LNM\$	+\$461	
Mjölök	+295	92%Rel
Fett	+47	+0.17%
Protein	+18	+0.04%
CFP	+65	

Överlevnad	+4.2	
Cellhalt	+3.03	
Fruktksamhet	+0.6	

Kalvningar F		
Kalvningar MF		
Dödfödda F		
Dödfödda MF		
Egen Fertilitet	100	99%Rel

AJCA-USA 4/2026

PTAT	+1.00	88%Rel
Juver	+22.8	
Ben		
JPI®	+156	

MARIANO PP

MARIANO PP

Fleckvieh



Stbnr 701289
Kodnr 7-2233
Pris 180

Född 12/09/23 // Reg nr DEU Reg. 958300005
aAa // Betakasein A1A2 // Kappakasein AB

NEW

Fader: MAHINDRA P*S
Moder: RIA P
100d 3459 3,3 115 3,3 115p kg.
Morfar: HAMLET Pp
Mormor: RIBANNA

EXTERIEURZUCHTWERTE

MERKMAL	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	136	Extrem
RAHMEN	97								
BEMUSKELUNG	97								
FUNDAMENT	113								
EUTER	116								
KREUZHÖHE	97	klein							groß
KÖRPERLÄNGE	94	kurz							lang
HÜFTBREITE	104	schmal							breit
RUMPTIEFE	98	seicht							tief
BECKENNEIGUNG	104	eben							abfallend
SPRG.WINKEL	101	steil							säbelbeinig
SPRG.AUSPRÄG.	109	voll							trocken
FESSEL	109	durchtrittig							steil
TRACHTEN	110	niedrig							hoch
VOREUTERLÄNGE	107	kurz							lang
SCH.EUTERLÄNGE	110	kurz							lang
VOREUTERAUFHÄNG.	112	locker							fest
ZENTRALBAND	90	nicht ausg.							stark ausg.
EUTERBODEN	111	tief							hoch
STRICHLÄNGE	83	kurz							lang
STRICHDICKE	100	dünn							dick
STRICHLATZ. VO.	115	außen							innen
STRICHLATZ. HL	110	außen							innen
STRICHTELL. HL	106	nach außen							nach innen
EUTERREINHEIT	101	Nebenstr.							reine Euter

VIT 4/2026

ICC*		
LNM\$		
Mjök	+791	88%Rel
Fett	+34	+0.01%
Protein	+19	-0.10%
CFP	+53	

Överlevnad	+118	
Cellhalt	+116	
Fruktksamhet	+107	

Kalvningar F	120	95%Rel
Kalvningar MF	104	79%Rel
Dödfödda F	NA	
Dödfödda MF	NA	

Egen Fertilitet

VIT 4/2026

PTAT	+97	%Rel
Juver	+116	
Ben	+113	
PTI	+127	

DEBRIEF

1AY00353 IOW-SHIRE DEBRIEF

Ayrshire



Stbnr 9297
Kodnr 9-1559
Pris 210

Född 08/20/23 // Reg nr 840 Reg. 3246966297
aAa // Betakasein A2A2 // Kappakasein

Fader: DES MESANGES DALTON
Moder: IOW-SHIRE BEN'S DELAINEY

Morfar: SHADY-DALE BEN BEAUT
Mormor: IOW-SHIRE G-MAN DUSTY

Reslighet	Lågstäld	-2	-1	0	1	2	Reslig
Styrka	Vek						-1.1
Mjökprägel	Tät						0.1
Korslutning	Hög						-0.4
Korsbredd	Smalt						0.7
Hasv. sida	Rak						-0.4
Kotvinkel	Låg						-0.9
Framjuv.anf.	Löst						0.1
Bakjuv.höjd	Lågt						0.0
Bakjuv.bredd	Smalt						0.3
Juv.ligament	Svagt						0.3
Juverdjup	Djupt						0.5
Spenpl. fram	Vid						0.3
Spenpl. bak	Vid						0.3
Spenlängd	Kort						-0.8
							-0.7

GENEX, CDCB 4/2026

ICC*		
LNM\$	+\$575	
Mjök	+992	46%Rel
Fett	+63	+0.12%
Protein	+44	+0.06%
CFP	+107	

Överlevnad	+1.2	
Cellhalt	+2.96	
Fruktksamhet	+0.3	

Kalvningar F	%	
Kalvningar MF	NA	
Dödfödda F	NA	
Dödfödda MF	NA	

Egen Fertilitet

AJCA-USA PTA 4/2026

PTAT	+0.20	35%Rel
Juver	-1.12	
Ben	-0.87	
PTI	+535	

Genomics

LATITUDE

1BS00718 PERRY BROOK LATITUDE ETV

Brown Swiss



Stbnr 701182
Kodnr 7-2178
Pris 250

Född 11/10/23 // Reg nr 840 Reg. 3231540602
aAa 246 // Betakasein A1A2 // Kappakasein

Fader: RASTAROKET ET
Moder: PERRY BROOK PACT LULU ETV,

Morfar: PACTOLE
Mormor: PERRY BROOK LUCKY INDIA,

Reslighet	Lågstäld	-2	-1	0	1	2	Reslig
Styrka	Vek						1.7
Kroppsdjup	Grund						0.4
Mjökprägel	Tät						0.4
Korslutning	Hög						0.5
Korsbredd	Smalt						1.1
Hasv. sida	Rak						0.6
Ben bakifrån	Hastrång						-0.7
Kotvinkel	Låg						0.0
Framjuv.anf.	Löst						0.2
Bakjuv.höjd	Lågt						1.3
Bakjuv.bredd	Smalt						0.4
Juv.ligament	Svagt						0.1
Juverdjup	Djupt						-0.2
Spenpl. fram	Vid						0.8
Spenlängd	Kort						-0.6
							-0.1

GENEX, CDCB 4/2026

ICC*		
LNM\$	+\$515	
Mjök	+1150	65%Rel
Fett	+55	+0.03%
Protein	+45	+0.02%
CFP	+100	

Överlevnad	+2.6	
Cellhalt	+2.99	
Fruktksamhet	+1.0	

Kalvningar F	3.4%	58%Rel
Kalvningar MF	2.9%	56%Rel
Dödfödda F		
Dödfödda MF		

Egen Fertilitet

BSBA-USA PTA 4/2026

PTAT	+0.10	66%Rel
Juver	+0.29	
Ben	+0.00	
TPI*	+143	

Mastino PP

DEU 000361162684 • German Reg. No. 10.603282

born: 12/02/2018

Breeder: Schmidt GbR, Aerzen, Germany

Simmental



Kodnr 7-2148
Pris 120:-

JS Markus PP
DE 06 663 28230

JS Mika PP
DE 06 661 38873

CSW Ikone Pp S.W.
DE 09 406 32303

Emmy PP MB Simmental
DE 15 012 75335

Sneumgaard Esben Pp
DK 08016400227

Kiara 2 PP MB Simmental
DE 15 046 12521

Manday PP

Züchter: Helmut Teise Jun., Verden

Besitzer: SYNETICS

Limousin



Kodnr 7-2083
Pris 120:-

JK Madhu PP*
LU 489472216
Boralee
DE 05 394 52352

Leo-Miro PP
DE 05 353 09727

Gelinotte
FR 1935022425

Rodrigo PP*
DE 15 014 05294

Brunhild
DE 15 017 12101

COLD FRONT

JFCC COLD FRONT 981

001AR00979 - 717655

4131930 | DOB 07/12/2019

Röd Angus



Kodnr 7-1975
Pris 250:-

PEDIGREE

OVER DRAFT PICK 413D
C-T RED QUEST 4010
OVER BLUSH 413B

JFCC DANCE 555
BIEBER ROOSEVELT W384
HUSTON DANCE 2013Z

RZW THORE PP

DEU 14 05848798 • German Reg. No. 10.204751

born: 03/03/2019

Breeder: Rinderzuchtbetrieb Jutta Wiegand, Beilrode, Germany

Hereford



Kodnr 7-1903
Pris 90:-

PP SIRE FROM FAMOUS RICHARDSON RANCH · LONG LASTING COW FAMILY

Tuesday P
DEU 14 05377418

NJW 73S M326 Trust 100W P
CAN 00 02838213
Till SR Tickle 22T P
CAN 00 02897666

RZW Bijou PP
DEU 14 04860723

Haroldsons 45V Tille Shot P
CAN 00 02860240
RZW Bibiana P
DEU 14 03219896

Helsing PP

Züchter: Jörg Müller, Wittingen
Besitzer: SYNETICS

Charolais



Kodnr 7-2028
Pris 110:-

MC Hallejuja PP*

DE 03 583 48550

Montrose Pp

DE 03 590 66699

Hilderic Pp

FR 7121773883

MC Fabina P

DE 03 545 23552

Fridus PP#

DE 03 554 81143

Maria P

DE 03 525 41345

CLOCKWORK

PEAK CLOCKWORK

001AN01707

20623474 | DOB 03/27/2023

Angus PP



Kodnr 7-2188
Pris Y90 390:-

E W A NETWORK 025

E W A TEAMWORK 821

E W A 8124 OF 6131
NIAGARA

B&B 0F04 OF 6528XFIREBALL

GB FIREBALL 672

2 BAR PARTNER 6528

PREMIER

PEAK PREMIER

001AN01673 - 737380

20189559 | DOB 10/27/2021

Angus



Kodnr 7-2031
Pris 110:-

PEDIGREE

G A R HOME TOWN

ASHLAND

CHAIR ROCK SURE FIRE
6095

PINE VIEW SUSANNA H161

BALDRIDGE ALTERNATIVE
E125

PINE VIEW SUSANNA D087

RICKITO

CBS RICKITO 11J

001KB00006

FB77455 | DOB 10/26/2021

WAGYU



Kodnr 7-2189
Pris 200:-

PEDIGREE

TBR ITOSHIGEFUKU 9059W

ITOSHIGEFUJI

TF 713

BAY 1-2 MAKIKO 211

TF ITOMICHI 1/2

MISAMI



Namn	Jersey		Jersey		Jersey		Brown Swiss				
	Genomics		Genomics		Genomics		Genomics				
	GenChjice 90	GenChjice 90	GenChjice 90	GenChjice 90	GenChjice 90	GenChjice 90	GenChjice 90	Genomics			
CONQUER-PP	STREETMAGICIAN	SOLOCUP-RED	PROFESSOR	MARBLE-RED	LITEUP	BREAKING N	RORY	STARBUCKZ	KINGKONG-PP	SMITTEN	LATTUDE
Splendo-P	Hailed	Gameday-RC	Zazzle	Mark-RC	Marius	Zazzle	Gatedancer	Stoney	Jacob-PP	Thrasher	Rastaroket
Dorsey-P	Pursuit	Trumpet-Red	Crimson	Salvatore-RC	Modesty	Lawson	Rubicon	Steve	Suavecito	Chief	Pactole
94100	93612	94238	93409	93414	92901	93308	92790	1197	1253	1202	701182
9-9142	9-8707	9-9230	9-8567	9-8617	9-8322	9-8512	9-7919	9-9957	9-1166	9-9972	7-2178
230GC90 420	190	270GC90 450	190	210	170	150	GC90 340	GC90 460	GC90 470	GC90 490	250
USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs
1057	1138	892	719	1022	557	-587	1010	295	557	1378	1150
32, -0,01	35, -0,01	28, +0,00	34, +0,04	29, -0,02	31, +0,05	13, +0,13	38, +0,02	18, +0,04	28, +0,04	42, -0,05	45, +0,02
77, +0,12	68, +0,08	37, +0,00	57, +0,10	27, -0,06	28, +0,02	6, +0,12	67, +0,09	47, +0,17	37, +0,05	45, -0,12	55, +0,03
81	90	79	98	96	99	99	99	92	74	78	65
2,83	2,99	2,85	2,84	3,05	2,88	2,46	3,10	3,03	2,83	3,02	2,99
7,27	7,24	7,20	6,99	7,29	7,08	6,47	7,09	104	103	103	108
-0,16	0,86	0,75	-0,13	1,15	-0,01	-0,53	-0,10	1,00	0,50	0,30	+0,10
-0,17	1,17	0,84	-0,28	0,54	0,23	0,21	-0,27	22,8	10,1	14,2	+0,29
-0,45	0,12	0,13	-0,80	0,36	-0,20	-0,44	-1,06				+0,00
80	86	79	81	91	89	92	96	88	78	80	66
-0,55	+0,29	+1,09	+0,67	+1,24	-0,35	-0,24	-0,33	+0,60	-0,80	+1,30	+1,70
-1,12	+0,36	-0,44	-0,06	+0,39	-0,84	-1,53	-0,24	+0,40	-0,10	+0,90	+0,40
-0,59	+0,19	-0,31	+0,00	+0,55	-0,70	-1,83	+0,29				+0,40
+1,22	+0,46	+0,37	+0,33	+0,71	-0,05	-0,81	+0,68	+1,00	+0,60	+0,40	+0,50
+1,09	-0,58	+1,70	+2,54	+0,78	-1,37	+1,84	+0,57	-0,90	+0,20	+1,40	+1,10
+0,04	+1,23	+0,05	+0,18	+0,63	-0,52	-0,61	-1,80	+0,80	-0,40	+0,20	+0,60
+1,02	+0,46	+0,47	-0,42	+0,85	+0,58	-1,27	+1,13	-0,30	+0,50	+0,70	-0,70
-0,84	-0,32	-0,17	-0,55	+0,53	-0,57	-0,71	-1,37				+0,00
-0,83	-0,22	+0,34	+0,06	+0,65	-0,02	+0,20	-0,54	+0,50	-0,40	-0,10	+0,20
-0,36	+1,22	+0,83	+0,10	+0,71	+0,94	+0,87	-0,43	+1,40	-0,50	+0,50	+1,30
+0,07	+1,04	+1,61	+0,08	+1,12	+0,10	-0,02	+0,30	+1,20	+0,10	+0,20	+0,40
+0,08	+1,52	+0,93	+0,08	+1,19	+0,10	-0,77	+0,29	+0,60	+0,30	+0,50	+0,10
-0,91	+1,26	-0,18	-0,54	+0,65	-1,11	-0,94	+0,38	-0,60	+0,30	+0,50	-0,20
-0,38	+0,89	+1,41	+0,18	+0,02	+0,67	+1,77	-1,50	+1,80	-1,00	-0,20	+0,80
-0,82	+0,77	+0,24	-0,95	+0,91	-0,43	-0,97	+0,19	+0,40	+0,30	+0,30	-0,60
-0,65	+1,21	-0,03	-0,95	+1,11	-0,99	-1,34	+0,27	-0,50	+0,30	-0,10	
-0,28	+0,20	-0,30	+1,13	-0,34	+0,78	-0,60	+1,85	-0,10	-0,90	+0,80	-0,10
1,2%, 1,7%	1,2%, 1,1%	1,3%, 1,8%	1,1%, 1,3%	1,7%, 2,2%	1,1%, 1,3%	1,2%, 1,2%	1,3%, 1,3%				3,4%, 2,9%
3,6%, 3,5%	3,8%, 3,2%	3,8%, 3,6%	3,3%, 3,1%	3,5%, 4,0%	3,8%, 5,0%	3,1%, 3,3%	3,4%, 3,3%				
-0,3	99	102	-0,4	-1,0	+0,2	+0,7	-0,5	102	99	103	
-0,3	-1,0	+1,8	+1,2	+1,3	-0,4	+0,7	-3,6	+0,6	+0,1	-0,6	+1,0
3,0	1,2	3,4	2,9	2,3	3,5	4,0	0,9	4,2	4,3	1,3	2,6
3013	3010	2994	2967	2888	2846	2793	2772	156	149	128	143
+\$794	+\$529	+\$488	+\$596	+\$323	+\$429	+\$466	+\$544	+\$461	+\$498	+\$333	+\$515
230GC90 420	190	270GC90 450	190	210	170	150	GC90 340	GC90 460	GC90 470	GC90 490	250

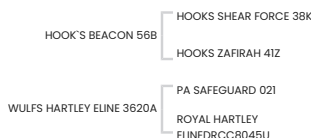
JETTISON
 CLRS JETTISON 380J
 001SM01012 - 734766
 3874222 | DOB 01/24/2021

SimGus

Kodnr 7-2159
 Pris 120:-



PEDIGREE



Peak PROFESSOR-ET, Zazzle x Crimson x Frazzled. Dotterprövad.

Professor ger mycket produktion mjölk med höga halter vilket ger 91 CFP (fett + protein). Han kombinerar detta med stark överlevnad 2,9 månader, bra fruktsamhet och utmärkt juverhälsa. Han ger dessutom bra lynne 104 och mjölkflöde 106.

Professor ger bra balans mellan mjölktyp och styrka. **Professor** ger ett välanfästat juver med perfekt spenplacering och en lite längre spene. Dessutom är han kvigtjur! **Professor** är från Coyne-Farms Ramos Jelly-familjen liksom Jacey, Jake, Jackman och Jabir. Tillsammans med Liteup högst för RobotX (lämplighet för robotmjölkning).

Peak BREAKING NEWS-ET, Zazzle x Lawson x Frazzled. Dotterprövad.

Breaking News ger produktion med höga halter med hög fodereffektivitet och en otrolig kombination av hälsovärden: 4,0 månaders extra produktionstid, 0,7 fruktsamhet, 2,46 på celler, 5,4 i juverhälsa och 103 i klövhälsa samt lätta kalvningar. **Breaking News** ger medelstora döttrar med utmärkta juver för robotmjölkning. Välanfästade med rätt spenplacering, korrekt spenlängd och bra juverbalans.

Breaking News mormor T-Spruce Crown är även mor till Fortnite och Varvatos. Går tillbaka till Miss OCD Robust Delicious-ET som ligger bakom Magnus, Delta, Doge, Zazzle, Denver, Draco, Mitchell med flera och Winsor-Manor Rud Zip-ET EX95 är stammmoder.

Peak RAYSHEN-ET, Guinness x Topshot x Delta. Dotterprövad. Osort./GC90.

Rayshen är en mycket produktionsstark avkommebedömd tjur vars 7250 döttrar ger mycket mjölk med höga halter vilket ger smått otroliga 154 CFP (fett + protein). Detta med utomordentliga värden för cellhalt och juverhälsa. **Rayshen** ger en lite resligare mjölkpräglad typ med god balans, ett brett något sluttande kors, bra något vinklade ben med utmärkt klövhälsa 107. Ett välanfästad juver med korrekt juverbalans. **Rayshen** har dessutom bra värden för egen fertilitet.

Tre bröder till **Rayshen**; Moonrise, Curveball och Breakdown är också högt bedömda tjurar och används även de som tjurfäder. Modern Bomaz Maddie är liksom Xfinitys pappa Sohot linjeavlad på Bomaz Daggat Pizza-familjen vilket har visat sig ge mycket produktion kombinerat med bra hälsovärden. Finns även som könssorterad.

Peak BREAK EVEN-ET, Timberlake x Resolve x Yoder. Dotterprövad. Osort./GC90.

Högt bedömd dotterprövad tjur (5100 döttrar) med lite annorlunda härstamning: Timberlake – Resolve (helbror till Renly) – Yoder – Oak tillbaka på den starka Regancrest S Dashe (Shottle – EX92 Goldwyn- EX93 Durham- EX94 Jolt- EX Blackstar). Detta har gett förutsättningen för **Break Evens** produktionsvilja 1286 mjölk med neutrala halter. Hans starka exteriör med balans mellan mjölktyp och styrka, utomordentliga juver, breda korrekta kors och något raka ben med utomordentligt kora och stark klövhälsa. Dessutom ger **Break Even** utmärkt fruktsamhet både döttrars och egen 0,9 respektive 0,7, utmärkt mjölkbarhet och lätta kalvningar. Kvigtjur! Finns även som könssorterad.

Peak MAUNEY-ET, Robert x Jedi x Monterey. Dotterprövad.

Mauney är tjuren som tar hållbarhet till nya nivåer. Hans 1930 döttrar har 3,9 månader extra produktionstid. Detta genom en kombination av utmärkt juverhälsa klövhälsa, fruktsamhet +3,7 och lätta kalvningar. Kvigtjur! **Mauney** ger medelstora döttrar med styrka. Grunda juver med rätt spenplacering och spenlängd. Lämpade för robotmjölkning. Höga halter +0,19% fett och +0,09% protein. **Mauney**s fader Robert är från samma familj som Champion. Modern Peak Millenia är efter VG döttrar efter Monterey-Numero Uno-Boliver-Outside tillbaka till Ronelee Rudolph Dimple EX93 och Select Mark Dixie EX95. Familjen som gett oss Domain, Distance, Digger och Detour.

Co-Op Duke ENDEAVOR-ET, Duke x Gun x Adrian. Dotterprövad. GC90

Endeavor har nu 7100 mjölkande döttrar. De producerar mycket mjölk 634M med rejält höga halter ger 134 CFP. Dessutom ger han mycket bröstbredd +11 så det är kor som tål att mjölka. **Endeavor** ger även starka juver och utmärkt frambensplacering. Han kommer från den starka Winterfamiljen på Welcome Farms som generation efter generation får fram starka tjurmödrar efter fäder med lite annorlunda härstamning. Finns som könssorterad.

Peak LITEUP-ET, Marius x Modesty x Meridian. Dotterprövad.

Liteup är en robotspecialist från Rudy Missy-familjen som kombinerar god hållbarhet med stark produktion och halter utan att göra korna större. Mycket starka funktionsegenskaper: Mjölkbarhet, lynne, mastit och klövhälsa alla över 102. **Liteup** ger starka grunda robotjuver, bra ben och nätta kroppar. En av de starkaste på kalvning 1,1%. Kvigtjur! Stark på fruktsamhet både egen och döttrars.

Blumenfeld Gdanc RORY, Gatedancer x Rubicon x Day. Dotterprövad. GC90.

Rory har nu 9100 mjölkande döttrar. **Rory** är en Gatedancer från samma familj som Renly, Raiden, Bluechip och Renegade och han infriar allt vad härstamningen lovar. **Rory** ger stark produktion 1010 mjölk med höga halter ger 105 CFP. **Rory** förärver fodereffektivitet. Han ger en lite öppnare typ med starka juver och lite längre spenar. **Rory** stark på egen fertilitet och ger lätta kalvningar. Finns som könssorterad.

Ayrshire

low-Shire DEBRIEF, Dalton x Beut x G-Man. Genomisk.

Debrief är en ny ayrshiretjur som tillför rejält med mjölk 992M med positiva halter tillsammans med bra fruktsamhet och goda funktionsegenskaper. Han tillför även spenlängd. Härstammingsmässigt är han från en amerikansk kofamilj med kryddning av canadensiskt och lite nordiskt blod.

Jersey

Schoene Kuh KINGKONG-PP-ET, Jacob-P x Suavecito x Listowel-P. Genomisk. GC90. Ny!

Peak MURRAY-P-UR, Machete-P x Jump Cut x Legacy. Genomisk. GC90. **Murray-P** är mixed breed. Han har hornlösheten från sin mycket produktionsrika pappas familj och på modernet kommer han från samma gren av Dellia-familjen som Casimiro. Resultatet är en mycket produktionsstark tjur 2258 mjölk som också är en stark fertilitetsförärvare.

Jx Peak SMITTEN-ET, Thrasher x Chief x Jodeci. Genomisk. GC90.

Smitten kommer från ett av de nyare tillskotten i PEAK-programmet MM Hershey som visat sig vara en stark förärvare av produktion och exteriör som **Smitten** och Hadad. **Smitten** ger mycket mjölk med neutrala halter. Han förärver kombinationen av mjölktyp och styrka med ett välanfästad juver med bra spenlängd och juverbalans.

Jx Peak STARBUCKZ-ET, Stoney x Steve x Calvin. Dotterprövad. GC90.

Starbuckz är en ny flitigt använd tjurfader inom jerseyrasen. Han har mycket mjölk med positiva halter vilket ger 65 fett+protein. Han ger en reslig typ med god kombination av mjölktyp och styrka, korrekta ben och ett starkt grunt juver med korrekt spenplacering och spenlängd. Tillsammans med positiv mjölkhastighet och bra juverbalans är **Starbuckz** en utmärkt robottjur. **Starbuckz** mormor All Lynns Nikki EX 90 kommer från en av de bästa jerseybesättningarna. Bland tjurar härifrån märks Valentino, Visionary, Vernon och Irwin. GENEX nya topptjur Duo är son till **Starbuckz**.

Brown-Swiss

Perry Brook LATITUDE ETV, Rastaroket x Pactole x Lucky Chance. Genomisk.

Latitude ger stark production med positiva halter. Döttrarna är resliga med god balans mellan mjölktyp och styrka. Ett något sluttande kors, bra ben och välanfästad juver med god spenplacering och spenlängd ger +9 Final Class. **Latitude** ger positiv juverhälsa och mjölkbarhet samt utmärkt fertilitet. Mormor Perry Brook Lucky India VG88 har en bästa lactation på 13807 4,5 619f 3,8 528p. Hon förärver sig också starkt. Hennes söner Crazy Horse och Elan (helbröder till Latitudes mor) ligger i rasens toppskikt liksom **Latitude** och hans bror Orason. Latitudes mor vann sin klass på Northeast National.

Hilltop-Acres PATRON ETV, Pactole x Elmstar x Cadence. Genomisk.

Patron ger resliga typade döttrar med god balans mellan mjölktyp och styrka. Bra ben och välanfästad juver med god spenplacering och spenlängd ger +10 Final Class. Positiv juverhälsa, mjölkflöde och fertilitet. Modern är EX91 kommer från en stark familj på Hilltop Acres som bland annat har gett oss Skyfox och Pale Ale.

Dan-Ashley POE, Jonmar x Standout x Cadence. Genomisk. Osort./GC90.

Poe ger stark produktion med neutrala halter och bra överlevnad Han kombinerar snabb mjölkbarhet med utmärkt juverhälsa. Poe ger lite mindre döttrar med god balans mellan mjölktyp och styrka med välanfästade juver utan att spenarna sitter för tätt. Härstammingsmässigt tillför han lite nya linjer då pappa Jonmar kommer från Schweiz och modernet byggt på USA-linjer. Finns även som könssorterad.



«KUNDNR»
«NAMN»
«POSTADRESS1»
«POSTADRESS2»
«POSTNR» «ORT»

«#Record»

B



GENEX™



GENEX Sweden

Rödningevägen 120-102 • 275 92 SJÖBO
John Lyngö 070-6392040
Börje Andersson 070-831 06 00
www.cri-sweden.com
e-post john.lynge@sjobo.nu

Vi reserverar oss för ev. feltryck och prisändringar.