



# **HB Genetics**

## **TJURKATALOG**

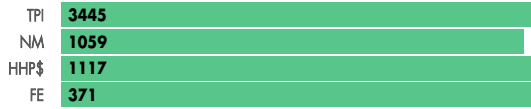
**APRIL 2026**

*Figaro*

*Clare Swale*

# FOONBURTON

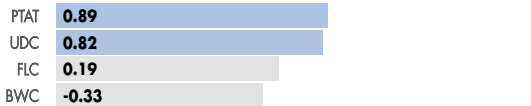
## INDEXES



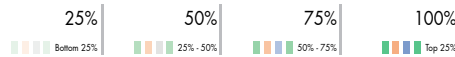
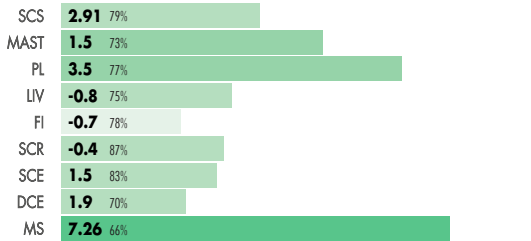
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.



## MANAGEMENT



7H017413 PEN-COL FOONBURTON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

SHEEPSTER X GAMEDAY X LEGACY

H0840003242815738 Sfbnr: 94330 kodnr: 9-9303

99% RHA DMS: 345-234 aAa: 432 B-Casein: A2A2 K-Casein: AA



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26



## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

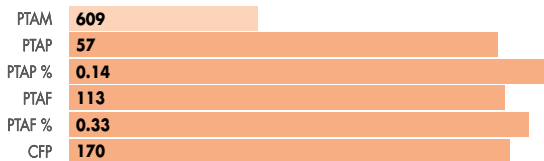
Storlek	Låg	-0.25	Reslig
Styrka	Vek	-0.14	Starkt
Kroppsdjup	Grund	-0.35	Djup
Mjölktyp	Täta revben	0.65	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.94	Brett
Korsluttning	Höga bärben	0.17	Sluttande
Ben sidan	Rak	-0.55	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	0.43	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.20	Hög
Ben bedömning	Låg	0.05	Hög
Fram juver	Svagt	0.76	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.16	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.61	Brett
Juveligament	Svagt	0.09	Starkt
Juver djup	Djup	-0.14	Grund
Spenplac fram	Vid	-0.15	Tät
Spenplac bak	Vid	-0.04	Tät
Spenlängd	Kort	0.17	Lång

# LEIF

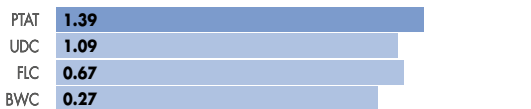
## INDEXES



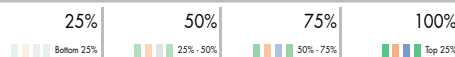
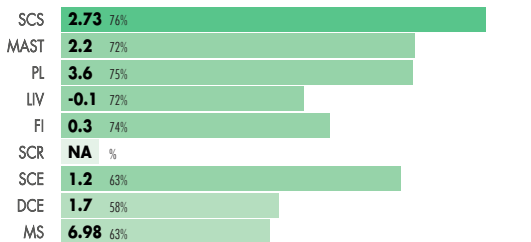
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 80% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 79% Rel.



## MANAGEMENT



250H018112 BEYOND KARL LEIF-ET TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

KARL X POWERSTAR X DELUXE

H0840003287659616 Sfbnr: 94460 kodnr: 9-9361

99% RHA DMS: aAa: 354 B-Casein: A2A2 K-Casein: AB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26



## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	0.02	Reslig
Styrka	Vek	0.79	Starkt
Kroppsdjup	Grund	0.74	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.11	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.96	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.70	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.48	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	0.57	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.25	Hög
Ben bedömning	Låg	0.68	Hög
Fram juver	Svagt	1.16	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.90	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	2.31	Brett
Juveligament	Svagt	-0.33	Starkt
Juver djup	Djup	-0.29	Grund
Spenplac fram	Vid	0.22	Tät
Spenplac bak	Vid	-0.23	Tät
Spenlängd	Kort	0.59	Lång

# BARNES

MGD: Pen-Col Legacy Best-ET



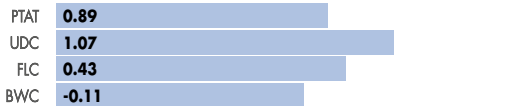
## INDEXES



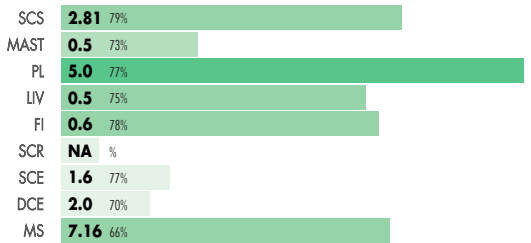
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.



## MANAGEMENT



29H022124 PEN-COL BARNES-ET TR TP TCTY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

**SHEEPSTER X GAMEDAY X LEGACY**

H0840003242815739 Sfbnr: 94457 kodnr: 9-9357

99% RHA DMS: aAa: B-Casein: A2A2 K-Casein: AA



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

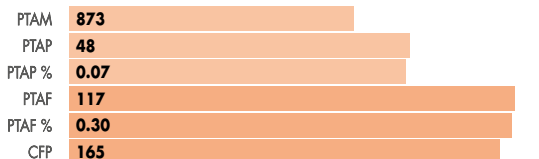
Storlek	Låg	-0.16	Reslig
Styrka	Vek	-0.26	Starkt
Kroppsdjup	Grund	-0.69	Djup
Mjölktyp	Täta revben	-0.13	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.61	Brett
Korsluttning	Höga bärben	0.55	Sluttande
Ben sidan	Rak	-0.65	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	0.62	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.57	Hög
Ben bedömning	Låg	0.30	Hög
Framjuver	Svagt	1.47	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	0.81	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.14	Brett
Juveligament	Svagt	0.23	Starkt
Juvel djup	Djup	0.97	Grund
Spenplac fram	Vid	0.59	Tät
Spenplac bak	Vid	0.47	Tät
Spenlängd	Kort	0.07	Lång

# KNACK

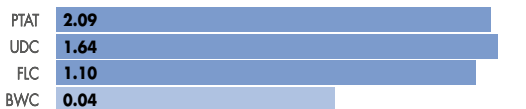
## INDEXES



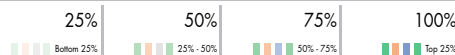
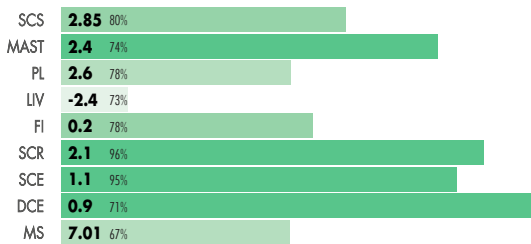
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.



## MANAGEMENT



Dam: AOT Deluxe Hi-Lighted-ET



AOT Beyond Figaro Knack-ET



250H017022 BEYOND FIGARO KNACK-ET TR TP TM TCTY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

**FIGARO X DELUXE X BIGGEL**

H0840003253835727 Sfbnr: 94184 kodnr: 9-9225

99% RHA DMS: 246-234 aAa: 243 B-Casein: A1A2 K-Casein: AB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

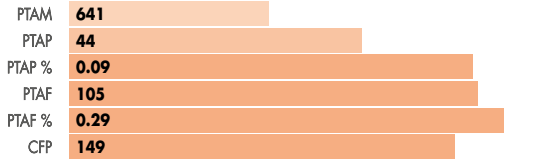
Storlek	Låg	0.88	Reslig
Styrka	Vek	0.49	Starkt
Kroppsdjup	Grund	0.73	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.67	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	1.25	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.22	Sluttande
Ben sidan	Rak	1.71	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	1.38	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.56	Hög
Ben bedömning	Låg	1.27	Hög
Framjuver	Svagt	1.79	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	2.34	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	2.44	Brett
Juveligament	Svagt	0.46	Starkt
Juvel djup	Djup	1.29	Grund
Spenplac fram	Vid	0.25	Tät
Spenplac bak	Vid	0.16	Tät
Spenlängd	Kort	-0.21	Lång

# BOLDNESS

## INDEXES



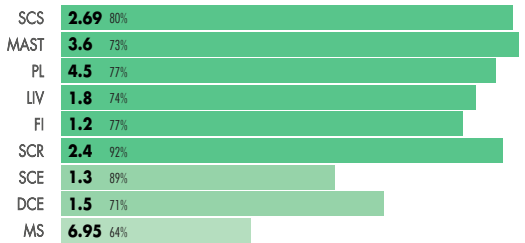
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.



## MANAGEMENT



250H017346 BEYOND FELIX BOLDNESS-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

FELIX X DELUXE X BIGGEO

H0840003267428909 Sfbnr: 94455 kodnr: 9-9348

99% RHA DMS: aAa: 342 B-Casein: A2A2 K-Casein: BB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26



## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	0.26	Reslig
Styrka	Vek	0.08	Starkt
Kroppsdjup	Grund	0.13	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.15	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.83	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.97	Sluttande
Ben sidan	Rak	1.99	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	-0.89	Parallell
Kotvinkel	Låg	-0.40	Hög
Ben bedömning	Låg	0.10	Hög
Fram juver	Svagt	1.83	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.92	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	2.02	Brett
Juveligament	Svagt	0.43	Starkt
Juver djup	Djup	1.28	Grund
Spenplac fram	Vid	0.05	Tät
Spenplac bak	Vid	0.11	Tät
Spenlängd	Kort	0.24	Lång

# ALCATRAZ

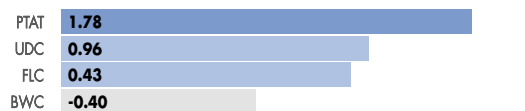
## INDEXES



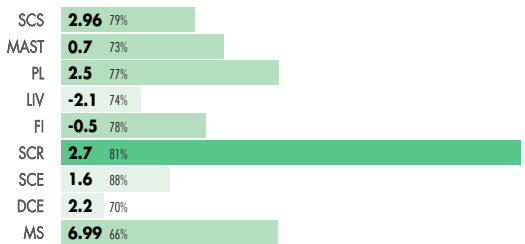
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.



## MANAGEMENT



7H017372 K-STAR-FS ALCATRAZ-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

SHEEPSTER X GAMEDAY X RENEGADE

H0840003248215305 Sfbnr: 94332 kodnr: 9-9344

99% RHA DMS: 561-135 aAa: 432 B-Casein: A2A2 K-Casein: AA



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26



## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	0.94	Reslig
Styrka	Vek	0.12	Starkt
Kroppsdjup	Grund	0.46	Djup
Mjölktyp	Täta revben	2.06	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	1.33	Brett
Korsluttning	Höga bärben	0.46	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.77	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	0.81	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.47	Hög
Ben bedömning	Låg	0.57	Hög
Fram juver	Svagt	1.12	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.23	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.88	Brett
Juveligament	Svagt	0.55	Starkt
Juver djup	Djup	0.52	Grund
Spenplac fram	Vid	0.77	Tät
Spenplac bak	Vid	0.50	Tät
Spenlängd	Kort	-0.11	Lång

# FIERCE

Dam: OCD  
Gameday Frances  
66162-ET



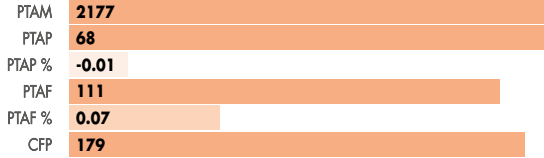
Dam: OCD Gameday Frances 66162-ET



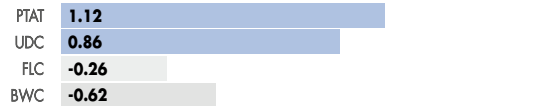
## INDEXES



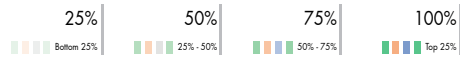
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 80% Rel.



## MANAGEMENT



7H017680 OCD RIMBOT FIERCE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

RIMBOT X GAMEDAY X SPARTACUS

H0840003271294517 Sfbnr: 94334 kodnr: 9-9346

99% RHA DMS: 123-135 aAa: 543 B-Casein: A2A2 K-Casein: AB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	0.02	Reslig
Styrka	Vek	-0.17	Starkt
Kroppsdjup	Grund	-0.04	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.22	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.43	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.14	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.41	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	-0.61	Parallell
Kotvinkel	Låg	-0.30	Hög
Ben bedömning	Låg	-0.12	Hög
Framjuver	Svagt	0.88	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.27	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.49	Brett
Juveligament	Svagt	-0.18	Starkt
Juvel djup	Djup	0.38	Grund
Spenplac fram	Vid	-0.14	Tät
Spenplac bak	Vid	-0.23	Tät
Spenlängd	Kort	-0.27	Lång

# SALOON

MGD: Pen-Col Legacy Best-ET



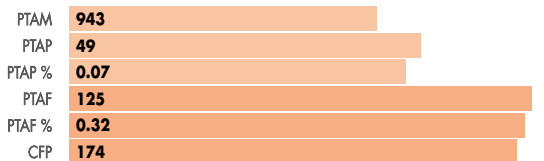
Pen-Col Saloon-ET



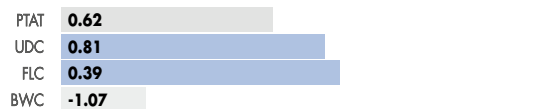
## INDEXES



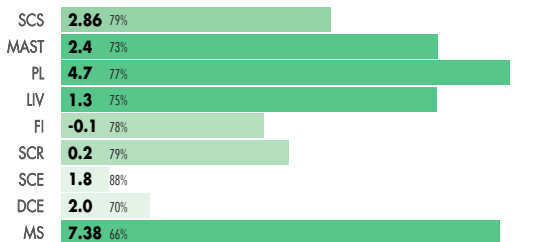
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.



## MANAGEMENT



250H017417 PEN-COL SALOON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

SHEEPSTER X GAMEDAY X LEGACY

H0840003242815735 Sfbnr: 94296 kodnr: 9-9273

99% RHA DMS: 345-135 aAa: 426 B-Casein: A2A2 K-Casein: AA



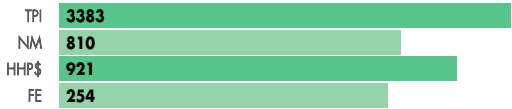
CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

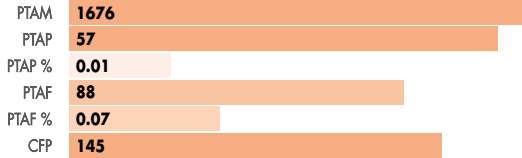
Storlek	Låg	-0.53	Reslig
Styrka	Vek	-0.97	Starkt
Kroppsdjup	Grund	-1.13	Djup
Mjölktyp	Täta revben	0.52	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.50	Brett
Korsluttning	Höga bärben	0.17	Sluttande
Ben sidan	Rak	-0.22	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	0.38	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.16	Hög
Ben bedömning	Låg	0.22	Hög
Framjuver	Svagt	0.78	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.07	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.16	Brett
Juveligament	Svagt	-0.17	Starkt
Juvel djup	Djup	0.32	Grund
Spenplac fram	Vid	-0.50	Tät
Spenplac bak	Vid	-0.52	Tät
Spenlängd	Kort	0.11	Lång

# TUBMAN

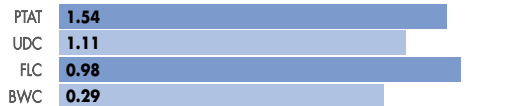
## INDEXES



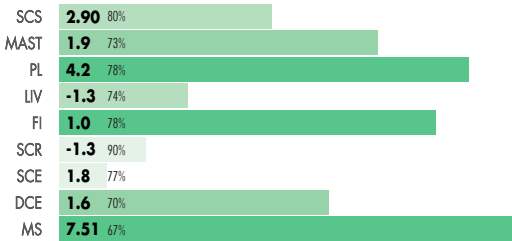
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.



## MANAGEMENT



Dam: Aurora Perfect 23719-ET



MGD: Aurora Rapid 21849-ET



250H017513 AURORA TUBMAN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

**SHEEPSTER X PERFECT X RAPID**

H0840003259995104 Sfbnr: 94185 kodnr: 9-9226

99% RHA DMS: aAa: B-Casein: A2A2 K-Casein: AB



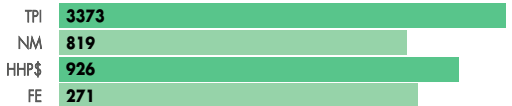
CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

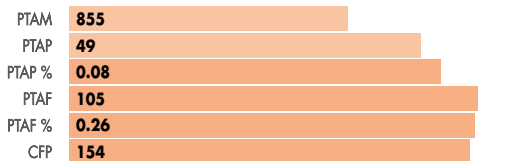
Storlek	Låg	0.51	Reslig
Styrka	Vek	0.49	Starkt
Kroppsdjup	Grund	0.29	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.06	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	1.76	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.47	Sluttande
Ben sidan	Rak	1.12	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	1.69	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.55	Hög
Ben bedömning	Låg	0.89	Hög
Fram juver	Svagt	1.30	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.52	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.90	Brett
Juveligament	Svagt	0.30	Starkt
Juver djup	Djup	0.55	Grund
Spenplac fram	Vid	0.30	Tät
Spenplac bak	Vid	0.14	Tät
Spenlängd	Kort	0.27	Lång

# PUFFIN

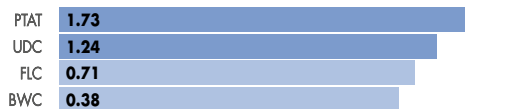
## INDEXES



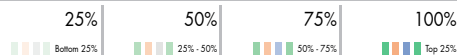
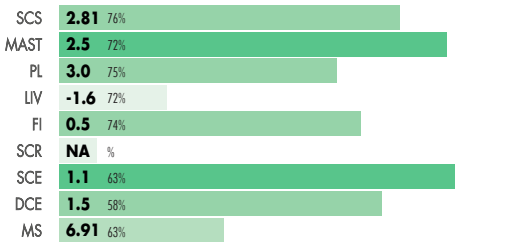
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 80% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 79% Rel.



## MANAGEMENT



MGD: AOT Deluxe Hi-Lighted-ET



MGD: AOT Biggelo Muskel 2



250H017842 BEYOND SSI NITRUS PUFFIN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

**NITRIOUS X POWERSTAR X DELUXE**

H0840003284827290 Sfbnr: 94327 kodnr: 9-9300

99% RHA DMS: aAa: 351 B-Casein: A2A2 K-Casein: AB



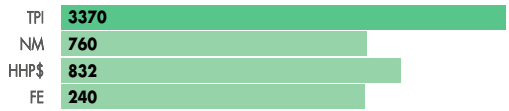
CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	0.40	Reslig
Styrka	Vek	0.96	Starkt
Kroppsdjup	Grund	0.99	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.58	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	1.51	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.50	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.88	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	0.56	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.41	Hög
Ben bedömning	Låg	0.84	Hög
Fram juver	Svagt	1.25	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	2.03	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	2.67	Brett
Juveligament	Svagt	0.15	Starkt
Juver djup	Djup	-0.19	Grund
Spenplac fram	Vid	0.29	Tät
Spenplac bak	Vid	0.30	Tät
Spenlängd	Kort	0.48	Lång

# RALLY

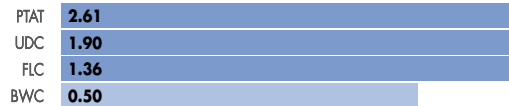
## INDEXES



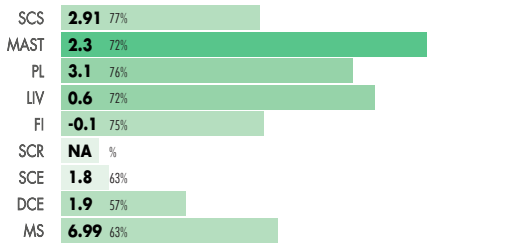
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 80% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 79% Rel.



## MANAGEMENT



7H018192 OAKFIELD HOLY-P RALLY-ET TR TP TM TC TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

HOLY-P X CAPTAIN X COFFEE

H0840003293804421 Sfbnr: 94459 kodnr: 9-9360

99% RHA DMS: 126-246 aAa: B-Casein: A2A2 K-Casein: AB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	2.48	Reslig
Styrka	Vek	0.87	Starkt
Kroppsdjup	Grund	1.56	Djup
Mjölktyp	Täta revben	2.93	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	3.24	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.46	Sluttande
Ben sidan	Rak	1.05	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	1.76	Parallell
Kotvinkel	Låg	1.72	Hög
Ben bedömning	Låg	1.82	Hög
Fram juver	Svagt	2.11	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	2.62	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	3.10	Brett
Juveligament	Svagt	1.63	Starkt
Juver djup	Djup	1.95	Grund
Spenplac fram	Vid	1.37	Tät
Spenplac bak	Vid	1.34	Tät
Spenlängd	Kort	-0.19	Lång

# SANDLOT

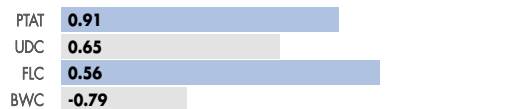
## INDEXES



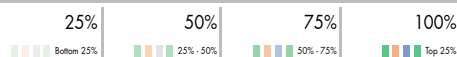
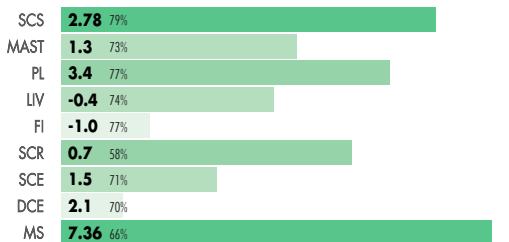
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.



## MANAGEMENT



29H021989 BLUMENFELD SANDLOT-ET TR TP TCTY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

SHEEPSTER X GAMEDAY X DECLAN

H0840003277639722 Sfbnr: 94325 kodnr: 9-9288

99% RHA DMS: aAa: B-Casein: A1A2 K-Casein: AA



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

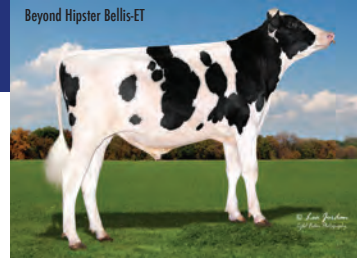
## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	-0.27	Reslig
Styrka	Vek	-0.34	Starkt
Kroppsdjup	Grund	-0.20	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.23	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.67	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.15	Sluttande
Ben sidan	Rak	-0.10	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	0.75	Parallell
Kotvinkel	Låg	-0.17	Hög
Ben bedömning	Låg	0.42	Hög
Fram juver	Svagt	0.62	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	0.75	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.33	Brett
Juveligament	Svagt	0.03	Starkt
Juver djup	Djup	-0.08	Grund
Spenplac fram	Vid	0.29	Tät
Spenplac bak	Vid	-0.03	Tät
Spenlängd	Kort	0.27	Lång

# BELLIS

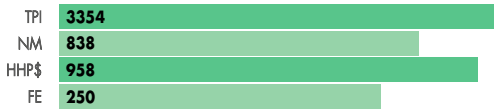


Dam: Beyond Figaro 26006 5421-ET

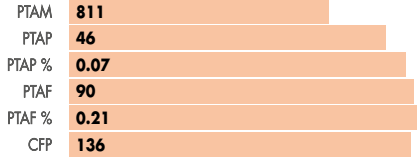


Beyond Hipster Bellis-ET

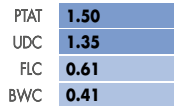
## INDEXES



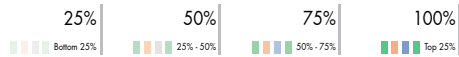
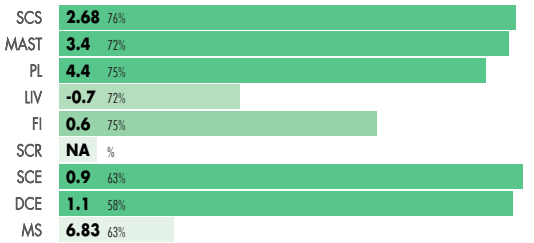
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 80% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 79% Rel.



## MANAGEMENT



7H017858 BEYOND HIPSTER BELLIS-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HIPSTER X FIGARO X DELUXE

H0840003285492604 Sfbnr: 94328 kodnr: 9-9301

99% RHA DMS: 126-561 aAa: 321 B-Casein: A1A2 K-Casein: AB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	1.16	Reslig
Styrka	Vek	0.63	Starkt
Kroppsdjup	Grund	0.54	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.01	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.74	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.58	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.67	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	0.76	Parallell
Kotvinkel	Låg	1.12	Hög
Ben bedömning	Låg	0.82	Hög
Framjuver	Svagt	2.00	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.95	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.58	Brett
Juveligament	Svagt	0.05	Starkt
Juvel djup	Djup	1.69	Grund
Spenplac fram	Vid	0.03	Tät
Spenplac bak	Vid	-0.18	Tät
Spenlängd	Kort	0.13	Lång

# PALOMA



Bomaz Paloma

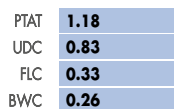
## INDEXES



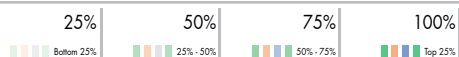
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.



## MANAGEMENT



29H021810 BOMAZ PALOMA-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

SHEEPSTER X GAMEDAY X TOPSHOT

H0840003277651190 Sfbnr: 94298 kodnr: 9-9286

99% RHA DMS: aAa: B-Casein: A2A2 K-Casein: AB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

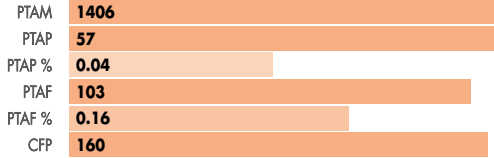
Storlek	Låg	0.20	Reslig
Styrka	Vek	0.33	Starkt
Kroppsdjup	Grund	0.02	Djup
Mjölktyp	Täta revben	0.55	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	1.37	Brett
Korsluttning	Höga bärben	0.47	Sluttande
Ben sidan	Rak	-0.69	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	0.59	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.32	Hög
Ben bedömning	Låg	0.30	Hög
Framjuver	Svagt	0.79	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	0.89	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.77	Brett
Juveligament	Svagt	0.39	Starkt
Juvel djup	Djup	0.13	Grund
Spenplac fram	Vid	0.50	Tät
Spenplac bak	Vid	0.48	Tät
Spenlängd	Kort	-0.30	Lång

# BILLINGS

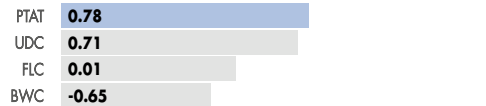
## INDEXES



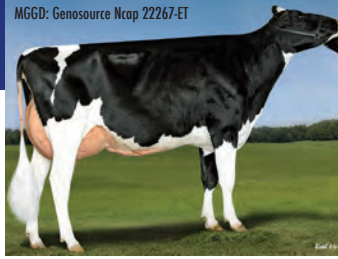
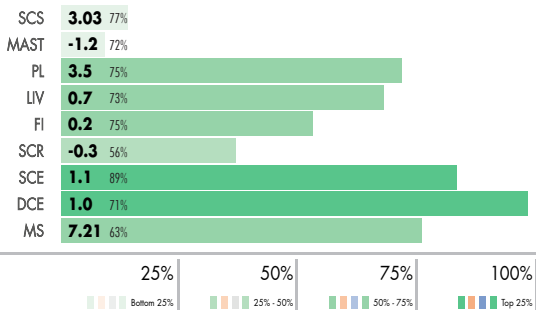
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 79% Rel.



## MANAGEMENT



29H021668 DENOVO 22123 BILLINGS-ET TR TP TCTY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

## MONTANA X DUFFY X GUZMAN

H0840003275375277 Stbnr: 94456 kodnr: 9-9358

99% RHA DMS: aAa: B-Casein: A1A2 K-Casein: BB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

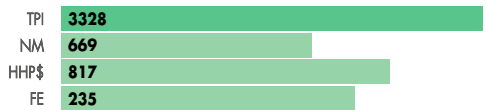


## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

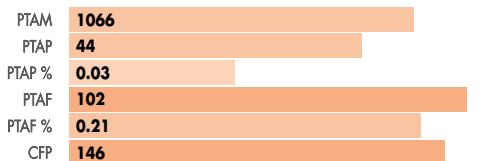
Storlek	Låg	0.08	Reslig
Styrka	Vek	-0.31	Starkt
Kroppsdjup	Grund	-0.10	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.16	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.65	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.09	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.00	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	-0.05	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.09	Hög
Ben bedömning	Låg	0.04	Hög
Fram juver	Svagt	0.28	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.24	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.86	Brett
Juveligament	Svagt	0.38	Starkt
Juver djup	Djup	-0.43	Grund
Spenplac fram	Vid	0.19	Tät
Spenplac bak	Vid	0.45	Tät
Spenlängd	Kort	-0.56	Lång

# MICKAEL-P

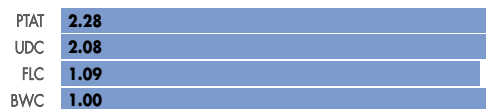
## INDEXES



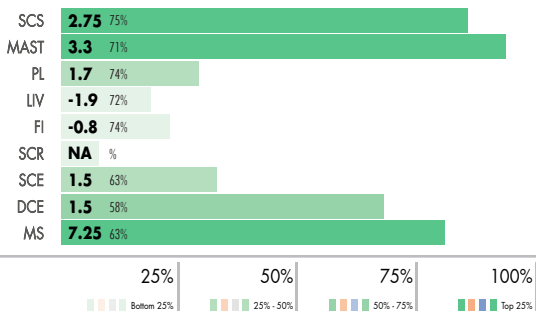
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 80% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 79% Rel.



## MANAGEMENT



7H017952 S-S-I SIEMERS MICKAEL-P-ET TR PC TM TCTY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

## ALLGONE-PP X FRAMPTON X DELUXE

H0840003284828772 Stbnr: 94333 kodnr: 9-9345

99% RHA DMS: 246-126 aAa: 315 B-Casein: A2A2 K-Casein: AB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26



## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	1.68	Reslig
Styrka	Vek	1.24	Starkt
Kroppsdjup	Grund	1.38	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.52	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	1.89	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.14	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.13	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	1.18	Parallell
Kotvinkel	Låg	1.52	Hög
Ben bedömning	Låg	1.40	Hög
Fram juver	Svagt	2.40	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	2.80	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	3.17	Brett
Juveligament	Svagt	1.59	Starkt
Juver djup	Djup	1.55	Grund
Spenplac fram	Vid	1.38	Tät
Spenplac bak	Vid	1.61	Tät
Spenlängd	Kort	-0.63	Lång

# SANBORN

## INDEXES

TPI	3316
NM	744
HHP\$	948
FE	224

## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.

PTAM	815
PTAP	49
PTAP %	0.08
PTAF	89
PTAF %	0.20
CFP	138

## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.

PTAT	1.14
UDC	0.75
FLC	0.33
BWC	1.52

## MANAGEMENT

SCS	2.88	80%
MAST	2.5	75%
PL	4.0	78%
LIV	0.2	74%
FI	1.8	78%
SCR	-0.1	96%
SCE	1.4	98%
DCE	1.7	70%
MS	7.24	67%



7H016966 OCD HAYK SANBORN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

## HAYK X GAMEDAY X ACURA

H0840003251665537 Sfbnr: 94295 kodnr: 9-9272

99% RHA DMS: 561-126 aAa: 342 B-Casein: A2A2 K-Casein: AB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	1.27	Reslig
Styrka	Vek	1.36	Starkt
Kroppsdjup	Grund	0.88	Djup
Mjölktyp	Täta revben	0.27	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	1.81	Brett
Korsluttning	Höga bärben	0.44	Sluttande
Ben sidan	Rak	-0.10	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	0.51	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.68	Hög
Ben bedömning	Låg	0.59	Hög
Fram juver	Svagt	1.55	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	0.87	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.34	Brett
Juveligament	Svagt	-0.15	Starkt
Juver djup	Djup	0.78	Grund
Spenplac fram	Vid	0.84	Tät
Spenplac bak	Vid	0.41	Tät
Spenlängd	Kort	0.09	Lång

# HABULOUS-P

## INDEXES

TPI	3275
NM	582
HHP\$	740
FE	168

## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.

PTAM	706
PTAP	48
PTAP %	0.09
PTAF	63
PTAF %	0.13
CFP	111

## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.

PTAT	2.12
UDC	1.19
FLC	1.17
BWC	1.33

## MANAGEMENT

SCS	2.72	80%
MAST	3.4	75%
PL	4.1	78%
LIV	-1.3	74%
FI	0.6	78%
SCR	-0.4	91%
SCE	1.9	96%
DCE	1.2	70%
MS	7.32	67%



Dam: Siemers Par Hanan 36296-ET



Siemers Habulous-P-ET



250H017298 SIEMERS HABULOUS-P-ET TR PM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

## HAYK X PERFECT X LUSTER-P

H0840003257574731 Sfbnr: 94294 kodnr: 9-9271

99% RHA DMS: 561-135 aAa: 321 B-Casein: A2A2 K-Casein: BB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

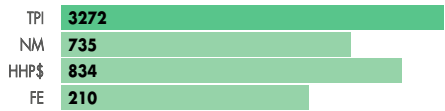
## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	2.19	Reslig
Styrka	Vek	1.46	Starkt
Kroppsdjup	Grund	1.70	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.81	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	2.86	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.08	Sluttande
Ben sidan	Rak	1.97	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	1.81	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.80	Hög
Ben bedömning	Låg	1.62	Hög
Fram juver	Svagt	1.74	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	2.01	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	2.34	Brett
Juveligament	Svagt	1.22	Starkt
Juver djup	Djup	0.85	Grund
Spenplac fram	Vid	0.76	Tät
Spenplac bak	Vid	1.15	Tät
Spenlängd	Kort	1.12	Lång

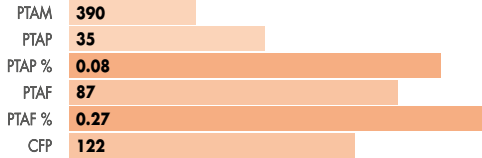
# BRUMBY



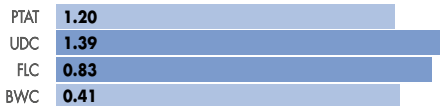
## INDEXES



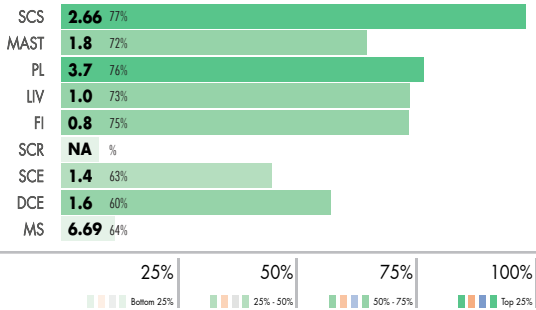
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 79% Rel.



## MANAGEMENT



250H017641 S-S-I RECHARGE BRUMBY-ET TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

## RECHARGE X HOLYSMOKES X GRANADA

H0840003283492183 Sfbnr: 94297 kodnr: 9-9274

99% RHA DMS: aAa: B-Casein: A1A2 K-Casein: BE



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

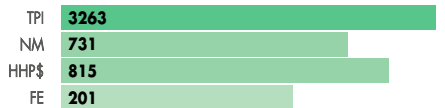
## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	0.57	Reslig
Styrka	Vek	0.20	Starkt
Kroppsdjup	Grund	-0.08	Djup
Mjölktyp	Täta revben	-0.06	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.69	Brett
Korsluttning	Höga bärben	0.24	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.45	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	0.71	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.69	Hög
Ben bedömning	Låg	0.96	Hög
Framjuver	Svagt	1.71	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.94	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.06	Brett
Juveligament	Svagt	0.33	Starkt
Juvel djup	Djup	1.89	Grund
Spenplac fram	Vid	0.06	Tät
Spenplac bak	Vid	-0.01	Tät
Spenlängd	Kort	0.37	Lång

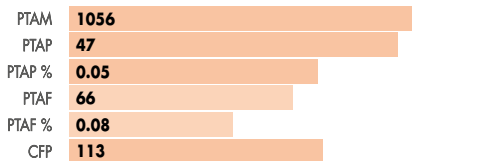
# SHERBET



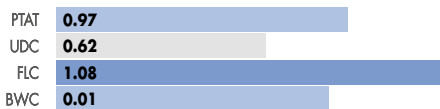
## INDEXES



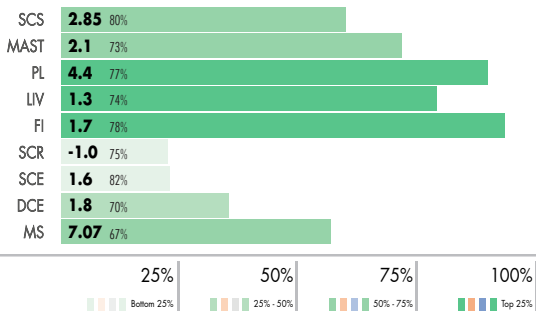
## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.



## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.



## MANAGEMENT



7H017535 OCD EASTON SHERBET-ET TR TP TM TCTY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

## EASTON X TROOPER X ACURA

H0840003271356515 Sfbnr: 94289 kodnr: 9-9260

99% RHA DMS: aAa: B-Casein: A1A2 K-Casein: BB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	-0.34	Reslig
Styrka	Vek	0.13	Starkt
Kroppsdjup	Grund	-0.12	Djup
Mjölktyp	Täta revben	0.19	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.56	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.54	Sluttande
Ben sidan	Rak	-0.52	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	1.15	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.41	Hög
Ben bedömning	Låg	0.91	Hög
Framjuver	Svagt	0.76	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	0.69	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	0.63	Brett
Juveligament	Svagt	0.15	Starkt
Juvel djup	Djup	0.27	Grund
Spenplac fram	Vid	0.17	Tät
Spenplac bak	Vid	0.06	Tät
Spenlängd	Kort	0.25	Lång

## Genomtastade Tjurar

	Identifikation	Namn	Härstamning	Sbnr	Kodnr	TPI	NMS	Mjolk	Säkerhet%	Protein	Fett	P + F
WWS	007HO17413	FOONBURTON	Sheepster x Gameday x Legacy	94330	9-9303	3445	1059	1265	82	59	142	201
WWS	250HO18112	LEIF	Karl x Powerstar x Deluxe	94460	9-9361	3444	913	609	80	57	113	170
ABS	029HO22124	BARNES	Sheepster x Gameday x Legacy	94457	9-9357	3442	999	764	82	49	131	180
WWS	250HO17022	KNACK	Figaro x Deluxe x Biggelo	94184	9-9225	3432	887	873	82	48	117	165
WWS	250HO17346	BOLDNESS	Felix x Deluxe x Biggelo	94455	9-9348	3423	961	641	82	44	105	149
WWS	007HO17372	ALCATRAZ	Sheepster x Gameday x Renegade	94332	9-9344	3410	909	1133	82	58	129	187
WWS	007HO17680	FIERCE	Rimbot x Gameday x Spartacus	94334	9-9346	3398	1005	2177	82	68	111	179
WWS	250HO17417	SALOON	Sheepster x Gameday x Legacy	94296	9-9273	3394	1026	943	82	49	125	174
WWS	250HO17513	TUBMAN	Sheepster x Perfect x Rapid	94185	9-9226	3383	810	1676	82	57	88	145
WWS	250HO17842	PUFFIN	Nitrous x Powerstar x Deluxe	94327	9-9300	3373	819	855	80	49	105	154
WWS	007HO18192	RALLY	Holy-P x Captain x Cofee	94459	9-9360	3370	760	1249	80	45	95	140
ABS	029HO21989	SANDLOT	Sheepster x Gameday x Declan	94325	9-9288	3365	981	832	82	53	124	177
WWS	007HO17858	BELLIS	Hipster x Figaro x Deluxe	94328	9-9301	3354	838	811	80	46	90	136
ABS	029HO21810	PALOMA	Sheepster x Gameday x Topshot	94298	9-9286	3354	863	805	82	54	106	160
ABS	029HO21668	BILLINGS	Montana x Duffy x Guzman	94456	9-9358	3333	968	1406	81	57	103	160
WWS	007HO17952	MICKAEL-P	Allgone x Frampton x Deluxe	94333	9-9345	3328	669	1066	80	44	102	146
WWS	007HO16966	SANBORN	Hayk x Gameday x Acura	94295	9-9272	3316	744	815	82	49	89	138
WWS	250HO17298	HABULOUS-P	Hayk x Perfect x Luster-P	94294	9-9271	3275	582	706	82	48	63	111
WWS	250HO17641	BRUMBY	Recharge x Holysmokes x Granada	94297	9-9274	3272	735	390	81	35	87	122
WWS	007HO17535	SHERBET	Easton x Trooper x Acura	94289	9-9260	3263	731	1056	82	47	66	113
ABS	029HO21599	JACKPOT	Montana x Taos x Lionel	94180	9-9215	3256	877	1988	81	61	104	165
WWS	007HO17106	HADZUKI	Hayk x Crusher x Lionel	94186	9-9259	3227	703	554	82	51	87	138
ABS	029HO21971	BEAUFORT	Easton x Perfect x Lionel	94299	9-9287	3218	686	1219	82	50	86	136
WWS	250HO17791	BURDETT	Sundance x Perfect x Rapid	94329	9-9302	3208	710	904	82	42	82	124
ABS	029HO21537	ZEST	Leeds x Gameday x Renegade	94091	9-9163	3156	830	996	81	47	90	137
WWS	250HO17108	ESKIL	Esquire x Conway x Lionel	94097	9-9175	3113	559	993	82	39	59	98
ABS	094HO21601	DANSBY-P	Kahn x Conway x Eisaku	94290	9-9261	3085	563	524	82	41	83	124
WWS	014HO17555	PARBIE-RED	Redlea x Gameday x Mark	94291	9-9265	3055	456	1111	82	46	67	113

## Avkommebedömda Tjurar

	Identifikation	Namn	Härstamning	Sbnr	Kodnr	TPI	NMS	Mjolk	Säkerhet%	Protein	Fett	P + F
WWS	007HO16276	SHEEPSTER	Trooper x Acura x Resolve	94331	9-9309	3480	1081	1359	99	67	133	200
WWS	014HO15179	TROOPER	Renegade x Legendary x Josuper	93926	9-9096	3295	672	638	99	51	90	141
WWS	250HO16074	FIGARO	Perfect x Coffee x Burley	93918	9-9026	3209	568	1124	99	41	78	119
WWS	250HO15955	HARMONY	Perfect x Positive x Delta	93518	9-8654	3197	514	1468	99	54	79	133
WWS	007HO16295	HAS IT ALL	Perfect x Doc x Jedi	93604	9-8695	3160	346	2080	98	55	51	106
WWS	007HO14454	LIONEL	Frazzled x Montross x Supersire	93513	9-8604	3102	772	2652	99	68	111	179
WWS	007HO16116	HARDY	Perfect x Alvarez x Doc	93608	9-8695	3010	201	587	96	33	45	78
WWS	007HO16105	COMBINATION	Logistics x Doc x Montross	93759	9-8778	2996	180	992	95	36	44	80

## Köttras Tjurar

Köttras	Identifikation	Namn	Härstamning	Sbnr	Kodnr	Pris kr	Pris sexad
Angus	029AN2238	HOMEPLACE	G A R Home Town x K C F Bennett Absolute	701276	7-2222	120	
Angus	714AN742	MONROE	E W A Teamwork 821 x G A R Method	701153	9-1718	150	390
Angus	007AN816	LAREDO	Connealy Craftsman x Yon Top Cut G730	701250	7-2206	150	
Charolais	009CH8317	FREE RIDE	HC Free Range 4201 x HC Leader 8205	701148	7-2210	180	
Hereford	829HP0960	FERGUSON	Vexour 1 Palmer x Dendor 1 Ledley	701166	7-2171	120	
Hereford	829HP0968	REDFORD	Injemira Robert Redford Q287 x Wirruna Peace P198	700755	7-1960	110	
Limosin	029LM0108	ONSLOW	Mereside Leo x Kaprica Eravelle	700490	7-1831	150	390
Simmental	029SM0500	KINGSTON	Drumagardner Hughes X Bel Capercaille	700847	7-1991	110	
Sim-Angus	829XB0145	NUERA0145	Profit Driven x Nuera T14 Nana	701038	7-2110	150	
Wagyu	009KB3	HARU	Nakagishhiro x Studhiko417	700970	7-2066	210	

# NINGEN 2026

Protein%	Fett%	TYP	Säkerhet%	JUVER	BEN	Kalvning F	Celltal	PL	FI	Mj hastig	SCR	Pris kr	Pris sexad	Svensk ID
0.06	0.33	0.89	81	0.82	0.19	1.5	2.91	3.5	-0.7	7.26	-0.4	370	610	800017-1496-23
0.14	0.33	1.39	79	1.09	0.67	1.2	2.73	3.6	0.3	6.98		320	590	800017-1762-24
0.09	0.37	0.89	81	1.07	0.43	1.6	2.81	5.0	0.6	7.16			590	800017-1736-23
0.07	0.30	2.09	82	1.64	1.10	1.1	2.85	2.6	0.2	7.01	2.1	390	620	800017-1092-23
0.09	0.29	1.41	81	1.57	-0.29	1.3	2.69	4.5	1.2	6.99	2.4	280	560	800017-1696-23
0.08	0.3	1.78	81	0.96	0.43	1.6	2.96	2.5	-0.5	6.95	2.7	340	560	800017-1686-23
-0.01	0.07	1.12	80	0.86	-0.26	1.1	2.87	3.5	-1.2	7.48	3.7	240	490	800017-1691-23
0.07	0.32	0.62	81	0.81	0.39	1.8	2.86	4.7	-0.1	7.38	0.2	290	550	800017-1279-23
0.01	0.07	1.54	82	1.11	0.98	1.8	2.90	4.2	1.0	7.51	-1.3	350	590	800017-1093-23
0.08	0.26	1.73	79	1.24	0.71	1.1	2.81	3.0	0.5	6.91		280	560	800017-1491-24
0.01	0.16	2.61	79	1.90	1.36	1.8	2.91	3.1	-0.1	6.99		270	570	800017-1762-24
0.09	0.33	0.91	81	0.65	0.56	1.5	2.78	3.4	-1.0	7.36	0.7	290	570	800017-1355-23
0.07	0.21	1.50	79	1.35	0.61	0.9	2.68	4.4	0.6	6.83		250	520	800017-1493-24
0.10	0.27	1.18	81	0.83	0.33	1.3	2.97	3.2	0.8	7.10	1.3		510	800017-1343-23
0.04	0.16	0.78	79	0.71	0.01	1.1	3.03	3.5	0.2	7.21	-0.3	260	510	800017-1738-23
0.03	0.21	2.28	79	2.08	1.09	1.5	2.75	1.7	-0.8	7.25		270	530	800017-1687-24
0.08	0.2	1.14	81	0.75	0.33	1.4	2.88	4.0	1.8	7.24	-0.1	270	510	800017-1277-23
0.09	0.13	2.12	81	1.19	1.17	1.9	2.72	4.1	0.6	7.32	-0.4	250	490	800017-1277-23
0.08	0.27	1.20	79	1.39	0.83	1.4	2.66	3.7	0.8	6.69		250	510	800017-1280-24
0.05	0.08	0.97	82	0.62	1.08	1.6	2.85	4.4	1.7	7.07	-1.0	250	490	800017-1203-23
-0.01	0.08	0.56	79	0.37	-0.43	0.9	3.03	2.3	-0.6	7.63			490	800017-1039-23
0.12	0.24	0.90	81	0.22	0.00	1.7	2.83	3.4	1.0	6.90	1.2	220	470	800017-1202-22
0.04	0.13	1.32	81	0.86	0.85	1.2	2.99	1.3	0.5	7.06	0.2	250	460	800017-1344-23
0.05	0.16	1.47	79	1.22	0.01	1.6	3.01	3.2	0.2	7.25		250	490	800017-1495-24
0.05	0.18	0.06	80	-0.02	-0.46	1.5	2.81	3.3	0.1	7.13		170		800017-787-23
0.02	0.07	1.82	82	1.37	1.05	1.6	2.90	3.0	-0.8	7.38	-1.3	240	450	800017-854-22
0.09	0.23	1.09	81	0.56	0.08	1.6	2.92	1.9	-0.5	7.06	-0.2		390	800017-1213-23
0.03	0.08	1.28	81	1.15	0.20	1.8	3.08	0.9	-0.2	7.13	-6.3	240	450	800017-1217-23

Protein%	Fett%	TYP	Säkerhet%	JUVER	BEN	Kalvning F	Celltal	PL	FI	Mj hastig	SCR	Pris kr	Pris sexad	Svensk ID
0.08	0.28	0.86	98	0.39	0.57	2.0	2.83	4.9	-0.9	7.19	-0.4	690	1100	800017-838-21
0.11	0.24	1.02	99	0.62	1.57	1.7	3.03	3.7	1.8	7.22	-1.3	260	490	800017-472-19
0.02	0.11	1.92	99	1.51	1.76	1.4	2.93	1.4	0.0	7.09	0.6	220	440	800017-229-21
0.02	0.07	2.16	97	1.70	1.26	2.0	2.95	0.3	-1.6	7.31	1.9		420	800007-9326-20
-0.05	-0.12	2.71	97	1.76	2.01	1.5	2.99	0.8	-0.9	6.83	0.1	260	520	800007-9492-21
-0.07	0.00	-0.04	99	-0.17	-1.13	1.7	2.92	0.5	-2.8	7.12	-0.6	220	440	800007-9188-17
0.05	0.08	2.82	94	2.08	2.14	1.8	2.76	0.8	-2.4	7.10	2.2	220	490	800007-9525-21
0.01	0.01	2.51	91	1.89	2.20	3.1	3.30	-0.6	0.3	7.63	1.1	150	360	800007-9951-21


## TERMS OF USE: WARRANTY STATEMENT

Products sold by World Wide Sires, Ltd. or its affiliates to a buyer shall not be used other than as authorized by the terms and conditions in the sales invoice. Each conventionally processed semen straw (not sex sorted) shall be used only for insemination of a female bovine. ALL OTHER USES OF BOVINE SEMEN FROM WORLD WIDE SIRES, LTD. AND ITS AFFILIATES ARE STRICTLY PROHIBITED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF SELECT SIRES INC. INCLUDING (WITHOUT LIMITATION) GENOTYPING, SEQUENCING, CLONING, GENETIC ANALYSIS, GENETIC MANIPULATION OR FOR RESEARCH. World Wide Sires, Ltd., Select Sires Inc., its member cooperatives, its agents or employees cannot and do not guarantee the conception rate, gender, quality or productivity to be obtained in connection with the use of its products or recommended techniques. It makes no warranties of any kind whatsoever, expressed or implied, which extend beyond the description of its products and hereby disclaims all warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. In the unlikely event that any of our products shall be proven to be defective, damages resulting from their use shall exclude consequential damages and be limited to the purchase price of the product.

Limitations and Conditions of Sale: gender SELECTED semen shall be used only for the single insemination of one female bovine during natural ovulation with the intent to produce single offspring unless specifically approved on an individual customer basis by Sexing Technologies in writing. As a condition of purchasing gender SELECTED semen, the purchaser agrees that gender SELECTED semen will not be reverse sorted or re-sorted unless specifically permitted, in advance, on a case-by-case basis by Select Sires in writing. Select Sires intends to monitor the use of the gender SELECTED semen and vigorously enforce these restrictions on use. Please see <http://www.selectsires.com/designations/gendersselected.html> for additional details.

 "GForce", "GForce+", "Showcase", and "Elite Sexed Fertility" are trademarks of Select Sires Inc.

 "FeedPRO", "RobotPRO", "MasitisResistantPRO", "FertilityPRO" and "GrazingPRO" are registered trademarks of Select Sires Inc.

 All gender SELECTED semen is processed using Ultraplus™ technology. Ultraplus is a trademark of STGen LLC. "gender SELECTED" semen is a trademark of Select Sires Inc.



**WORLD WIDE SIRES, LTD.®**

# JACKPOT

## INDEXES

TPI	3256
NM	877
HHP\$	846
FE	309

## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.

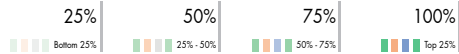
PTAM	1988
PTAP	61
PTAP %	-0.01
PTAF	104
PTAF %	0.08
CFP	165

## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 79% Rel.

PTAT	0.56
UDC	0.37
FLC	-0.43
BWC	-0.47

## MANAGEMENT

SCS	3.03	77%
MAST	0.8	72%
PL	2.3	76%
LIV	-1.9	74%
FI	-0.6	75%
SCR	NA	%
SCE	0.9	72%
DCE	1.1	71%
MS	7.63	63%



29H021599 T-SPRUCE DNVO JACKPOT-ET TR TP TCTY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

## MONTANA X TAOS X LIONEL

H0840003258179063 Sfbnr: 94180 kodnr: 9-9215

99% RHA DMS: aAa: B-Casein: A2A2 K-Casein: AA



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26



## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	1.19	Reslig
Styrka	Vek	-0.23	Starkt
Kroppsdjup	Grund	-0.02	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.30	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.19	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.02	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.26	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	-0.48	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.22	Hög
Ben bedömning	Låg	-0.07	Hög
Framjuver	Svagt	0.66	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	0.75	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	0.83	Brett
Juveligament	Svagt	0.23	Starkt
Juvel djup	Djup	0.49	Grund
Spenplac fram	Vid	0.40	Tät
Spenplac bak	Vid	0.48	Tät
Spenlängd	Kort	0.63	Lång

# HADZUKI

## INDEXES

TPI	3227
NM	703
HHP\$	839
FE	233

## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.

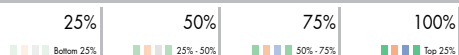
PTAM	554
PTAP	51
PTAP %	0.12
PTAF	87
PTAF %	0.24
CFP	138

## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.

PTAT	0.90
UDC	0.22
FLC	0.00
BWC	1.22

## MANAGEMENT

SCS	2.83	80%
MAST	1.3	75%
PL	3.4	78%
LIV	-0.1	74%
FI	1.0	78%
SCR	1.2	83%
SCE	1.7	92%
DCE	2.0	70%
MS	6.90	67%



T-Spruce Hayk Hadzuki-ET



7H017106 T-SPRUCE HAYK HADZUKI-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

## HAYK X CRUSHER X LIONEL

H0840003260815041 Sfbnr: 94186 kodnr: 9-9259

99% RHA DMS: 234-345 aAa: 342 B-Casein: A1A2 K-Casein: BB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26



## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	1.19	Reslig
Styrka	Vek	1.36	Starkt
Kroppsdjup	Grund	1.10	Djup
Mjölktyp	Täta revben	0.57	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.88	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.51	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.29	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	-0.07	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.17	Hög
Ben bedömning	Låg	0.36	Hög
Framjuver	Svagt	0.80	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.02	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.29	Brett
Juveligament	Svagt	-0.54	Starkt
Juvel djup	Djup	-0.10	Grund
Spenplac fram	Vid	-0.57	Tät
Spenplac bak	Vid	-0.67	Tät
Spenlängd	Kort	1.07	Lång

# BEAUFORT



## INDEXES

TPI	3218
NM	686
HHP\$	690
FE	268

## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.

PTAM	1219
PTAP	50
PTAP %	0.04
PTAF	86
PTAF %	0.13
CFP	136

## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.

PTAT	1.32
UDC	0.86
FLC	0.85
BWC	-0.80

## MANAGEMENT

SCS	2.99	79%
MAST	0.5	73%
PL	1.3	77%
LIV	-4.3	74%
FI	0.5	78%
SCR	0.2	69%
SCE	1.2	81%
DCE	1.3	70%
MS	7.06	66%



29H021971 T-SPRUCE BEAUFORT-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

**EASTON X PERFECT X LIONEL**

H0840003265763552 Sfbnr: 94299 kodnr: 9-9287

99% RHA DMS: aAa: B-Casein: A2A2 K-Casein: AB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	-0.08	Reslig
Styrka	Vek	-0.13	Starkt
Kroppsdjup	Grund	0.33	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.89	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	1.03	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.65	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.54	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	0.77	Parallell
Kotvinkel	Låg	-0.30	Hög
Ben bedömning	Låg	0.86	Hög
Framjuver	Svagt	0.38	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.49	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.58	Brett
Juveligament	Svagt	0.85	Starkt
Juvel djup	Djup	-0.41	Grund
Spenplac fram	Vid	0.52	Tät
Spenplac bak	Vid	1.08	Tät
Spenlängd	Kort	0.50	Lång

# BURDETT



## INDEXES

TPI	3208
NM	710
HHP\$	752
FE	225

## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.

PTAM	904
PTAP	42
PTAP %	0.05
PTAF	82
PTAF %	0.16
CFP	124

## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 79% Rel.

PTAT	1.47
UDC	1.22
FLC	0.01
BWC	0.67

## MANAGEMENT

SCS	3.01	78%
MAST	1.3	72%
PL	3.2	76%
LIV	0.4	73%
FI	0.2	75%
SCR	NA	%
SCE	1.6	63%
DCE	1.6	62%
MS	7.25	64%



250H017791 AURORA SONDCE BURDETT-ET TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

**SUNDANCE X PERFECT X RAPID**

H0840003271807619 Sfbnr: 94329 kodnr: 9-9302

99% RHA DMS: aAa: 324 B-Casein: A1A2 K-Casein: AA



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	0.86	Reslig
Styrka	Vek	0.90	Starkt
Kroppsdjup	Grund	0.91	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.11	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	1.59	Brett
Korsluttning	Höga bärben	1.16	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.50	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	0.48	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.32	Hög
Ben bedömning	Låg	0.11	Hög
Framjuver	Svagt	0.86	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.92	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	2.34	Brett
Juveligament	Svagt	0.98	Starkt
Juvel djup	Djup	0.28	Grund
Spenplac fram	Vid	0.80	Tät
Spenplac bak	Vid	0.97	Tät
Spenlängd	Kort	0.28	Lång

# ZEST

## INDEXES

TPI	3156
NM	830
HHP\$	796
FE	274

## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.

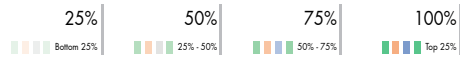
PTAM	996
PTAP	47
PTAP %	0.05
PTAF	90
PTAF %	0.18
CFP	137

## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 80% Rel.

PTAT	0.06
UDC	-0.02
FLC	-0.46
BWC	-1.31

## MANAGEMENT

SCS	2.81	78%
MAST	1.0	72%
PL	3.3	76%
LIV	-0.4	74%
FI	0.1	76%
SCR	NA	%
SCE	1.5	63%
DCE	1.9	62%
MS	7.13	63%



29H021537 T-SPRUCE DENOVO ZEST-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

## LEEDS X GAMEDAY X RENEGADE

H0840003258178807 Sfbnr: 94091 kodnr: 9-9163

99% RHA DMS: aAa: B-Casein: A2A2 K-Casein: BB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26



## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	0.07	Reslig
Styrka	Vek	-0.83	Starkt
Kroppsdjup	Grund	-0.36	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.18	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	-0.85	Brett
Korsluttning	Höga bärben	0.86	Sluttande
Ben sidan	Rak	1.45	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	-0.69	Parallell
Kotvinkel	Låg	-0.70	Hög
Ben bedömning	Låg	-0.25	Hög
Fram juver	Svagt	-0.38	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	0.35	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	0.24	Brett
Juveligament	Svagt	-0.30	Starkt
Juver djup	Djup	0.05	Grund
Spenplac fram	Vid	-0.35	Tät
Spenplac bak	Vid	-0.42	Tät
Spenlängd	Kort	-0.41	Lång

# ESKIL

## INDEXES

TPI	3113
NM	559
HHP\$	646
FE	175

## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.

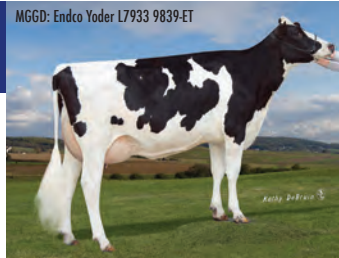
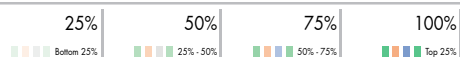
PTAM	993
PTAP	39
PTAP %	0.02
PTAF	59
PTAF %	0.07
CFP	98

## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.

PTAT	1.82
UDC	1.37
FLC	1.05
BWC	0.55

## MANAGEMENT

SCS	2.90	80%
MAST	2.0	74%
PL	3.0	78%
LIV	0.0	73%
FI	-0.8	78%
SCR	-1.3	94%
SCE	1.6	95%
DCE	2.0	70%
MS	7.38	67%



250H017108 T-SPRUCE ESQUIRE ESKIL-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

## ESQUIRE X CONWAY X LIONEL

H0840003260815034 Sfbnr: 94097 kodnr: 9-9175

99% RHA DMS: 234-123 aAa: 354 B-Casein: A2A2 K-Casein: AA



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26



## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	1.33	Reslig
Styrka	Vek	1.00	Starkt
Kroppsdjup	Grund	1.09	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.50	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.85	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.40	Sluttande
Ben sidan	Rak	1.28	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	1.39	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.67	Hög
Ben bedömning	Låg	1.30	Hög
Fram juver	Svagt	2.01	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.61	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.77	Brett
Juveligament	Svagt	0.72	Starkt
Juver djup	Djup	1.64	Grund
Spenplac fram	Vid	0.48	Tät
Spenplac bak	Vid	0.35	Tät
Spenlängd	Kort	-0.08	Lång

# DANSBY-P

## INDEXES

TPI	3085
NM	563
HHP\$	692
FE	209

## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.

PTAM	524
PTAP	41
PTAP %	0.09
PTAF	83
PTAF %	0.23
CFP	124

## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.

PTAT	1.09
UDC	0.56
FLC	0.08
BWC	0.98

## MANAGEMENT

SCS	2.92	79%
MAST	1.9	74%
PL	1.9	77%
LIV	-1.2	73%
FI	-0.5	78%
SCR	-0.2	79%
SCE	1.6	87%
DCE	1.9	70%
MS	7.06	66%

25% 50% 75% 100%  
Bottom 25% 25% - 50% 50% - 75% Top 25%

94H021601 KINGS-RANSOM DANSBY-P-ET TR PC TC TY TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

**KAHN X CONWAY X EISAKU**

H0840003247634363 Sfbnr: 94290 kodnr: 9-9261

99% RHA DMS: aAa: B-Casein: A2A2 K-Casein: AA



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

Storlek	Låg	1.60	Reslig
Styrka	Vek	1.14	Starkt
Kroppsdjup	Grund	1.27	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.27	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	1.69	Brett
Korsluttning	Höga bärben	0.81	Sluttande
Ben sidan	Rak	1.40	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	-0.09	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.30	Hög
Ben bedömning	Låg	0.62	Hög
Fram juver	Svagt	0.80	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	0.78	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.23	Brett
Juveligament	Svagt	0.72	Starkt
Juver djup	Djup	0.59	Grund
Spenplac fram	Vid	1.05	Tät
Spenplac bak	Vid	1.23	Tät
Spenlängd	Kort	-0.01	Lång

# PARBIE-RED

## INDEXES

TPI	3055
NM	456
HHP\$	561
FE	185

## PRODUCTION 0 Dtrs/ 0 Herds 82% Rel.

PTAM	1111
PTAP	46
PTAP %	0.03
PTAF	67
PTAF %	0.08
CFP	113

## TYPE 0 Dtrs/ 0 Herds 81% Rel.

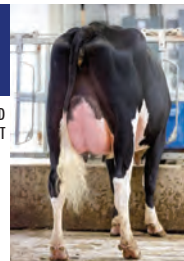
PTAT	1.28
UDC	1.15
FLC	0.20
BWC	0.53

## MANAGEMENT

SCS	3.08	79%
MAST	0.2	73%
PL	0.9	77%
LIV	-3.0	73%
FI	-0.2	77%
SCR	-6.3	66%
SCE	1.8	74%
DCE	2.1	71%
MS	7.13	65%

25% 50% 75% 100%  
Bottom 25% 25% - 50% 50% - 75% Top 25%

Dam: Siemers GD Paris 36374-ET



14H017555 SIEMERS PARBIE-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

**REDLEA X GAMEDAY X MARK \*RC**

H0840003267429058 Sfbnr: 94291 kodnr: 9-9265

99% RHA DMS: 234-345 aAa: 324 B-Casein: A1A2 K-Casein: AA



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 0 Dtrs/0 Herds

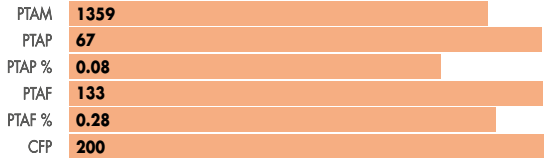
Storlek	Låg	0.65	Reslig
Styrka	Vek	0.51	Starkt
Kroppsdjup	Grund	0.45	Djup
Mjölktyp	Täta revben	0.63	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	1.63	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.98	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.87	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	0.11	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.43	Hög
Ben bedömning	Låg	0.40	Hög
Fram juver	Svagt	1.36	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.63	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.87	Brett
Juveligament	Svagt	0.36	Starkt
Juver djup	Djup	0.67	Grund
Spenplac fram	Vid	0.29	Tät
Spenplac bak	Vid	0.36	Tät
Spenlängd	Kort	0.34	Lång

# SHEEPSTER

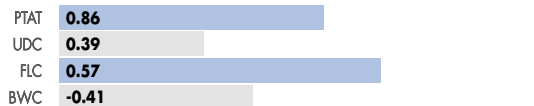
## INDEXES



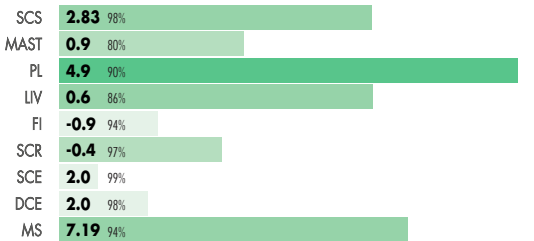
## PRODUCTION 2359 Dtrs/ 187 Herds 99% Rel.



## TYPE 435 Dtrs/ 49 Herds 98% Rel.



## MANAGEMENT



OCD Sheepster Daughter Group



Dtr: Beyond Shpster 42065-ET

7H016276 OCD TROOPER SHEEPSTER-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

TROOPER X ACURA X RESOLVE

H0840003236792832 Sfbnr: 94331 kodnr: 9-9309

99% RHA DMS: 135-123 aAa: 342 B-Casein: A1A2 K-Casein: AA



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

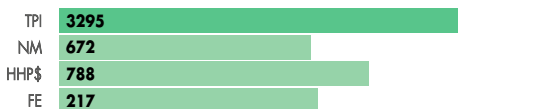


## GUSA-HA Evaluation 4/26 435 Dtrs/49 Herds

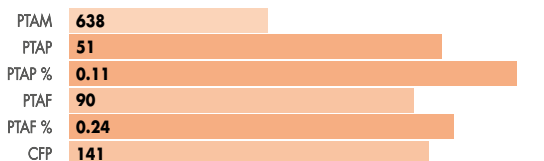
Storlek	Låg	-0.08	Reslig
Styrka	Vek	-0.19	Starkt
Kroppsdjup	Grund	-0.45	Djup
Mjölktyp	Täta revben	0.77	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.87	Brett
Korsluttning	Höga bärben	0.66	Sluttande
Ben sidan	Rak	-0.75	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	1.21	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.42	Hög
Ben bedömning	Låg	0.34	Hög
Framjuver	Svagt	0.35	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	0.28	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.22	Brett
Juveligament	Svagt	0.24	Starkt
Juvel djup	Djup	-0.13	Grund
Spenplac fram	Vid	0.19	Tät
Spenplac bak	Vid	0.01	Tät
Spenlängd	Kort	0.58	Lång

# TROOPER

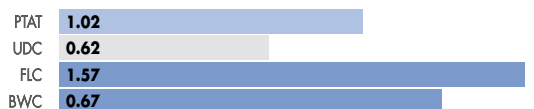
## INDEXES



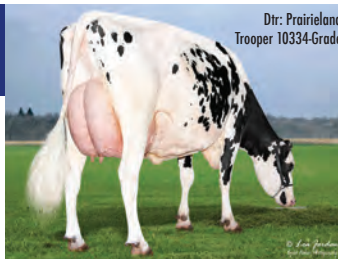
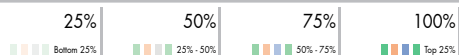
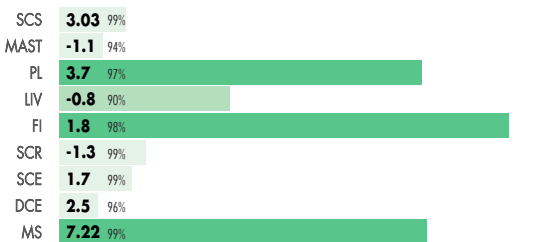
## PRODUCTION 7303 Dtrs/ 722 Herds 99% Rel.



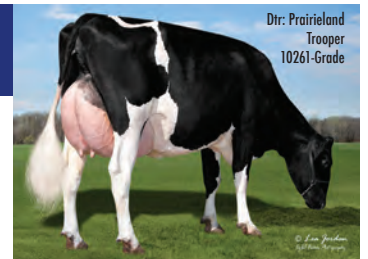
## TYPE 983 Dtrs/ 182 Herds 99% Rel.



## MANAGEMENT



Dtr: Prairieland Trooper 10334-Grade



Dtr: Prairieland Trooper 10261-Grade

14H015179 PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

RENEGADE X LEGENDARY X JOSUPER

H0840003149934610 Sfbnr: 93926 kodnr: 9-9096

99% RHA DMS: 456-345 aAa: 432 B-Casein: A1A2 K-Casein: AB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26



## GUSA-HA Evaluation 4/26 983 Dtrs/182 Herds

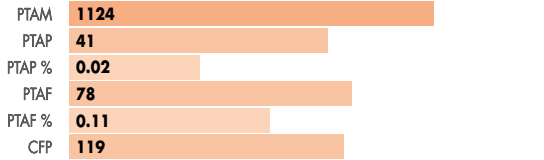
Storlek	Låg	0.41	Reslig
Styrka	Vek	0.56	Starkt
Kroppsdjup	Grund	0.00	Djup
Mjölktyp	Täta revben	-0.29	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	0.21	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.86	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.33	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	2.22	Parallell
Kotvinkel	Låg	0.88	Hög
Ben bedömning	Låg	1.40	Hög
Framjuver	Svagt	1.09	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	1.04	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	0.86	Brett
Juveligament	Svagt	0.12	Starkt
Juvel djup	Djup	0.46	Grund
Spenplac fram	Vid	-0.24	Tät
Spenplac bak	Vid	0.05	Tät
Spenlängd	Kort	0.99	Lång

# FIGARO

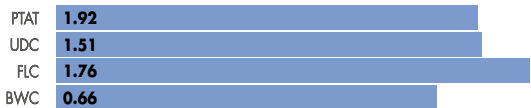
## INDEXES



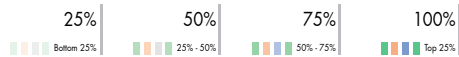
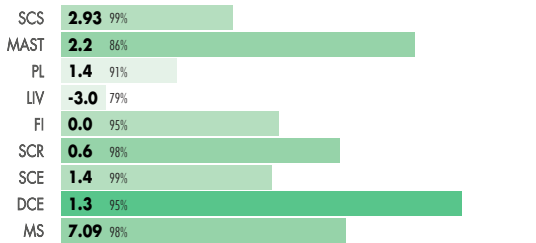
## PRODUCTION 2717 Dtrs/ 204 Herds 99% Rel.



## TYPE 505 Dtrs/ 81 Herds 99% Rel.



## MANAGEMENT



Webb-Vue Figaro Daughter Group



Dtr: Webb-Vue Figaro 11437

250H016074 OCD PERFECT FIGARO-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

PERFECT X COFFEE X BURLEY

H0840003223868608 Sfbnr: 93918 kodnr: 9-9026

99% RHA DMS: 135-123 aAa: 342 B-Casein: A1A2 K-Casein: BE



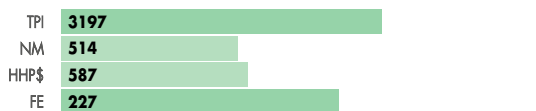
CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 505 Dtrs/81 Herds

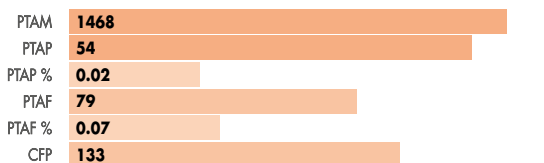
Storlek	Låg	0.67	Reslig
Styrka	Vek	0.61	Starkt
Kroppsdjup	Grund	0.26	Djup
Mjölktyp	Täta revben	0.53	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	1.76	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-1.51	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.87	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	2.87	Parallell
Kotvinkel	Låg	1.28	Hög
Ben bedömning	Låg	1.51	Hög
Fram juver	Svagt	1.76	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	2.08	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.85	Brett
Juveligament	Svagt	0.41	Starkt
Juver djup	Djup	1.60	Grund
Spenplac fram	Vid	-0.19	Tät
Spenplac bak	Vid	-0.23	Tät
Spenlängd	Kort	-0.18	Lång

# HARMONY

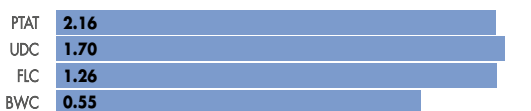
## INDEXES



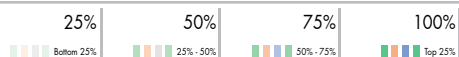
## PRODUCTION 1985 Dtrs/ 378 Herds 99% Rel.



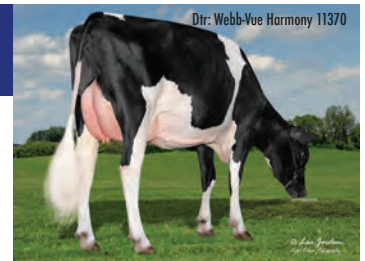
## TYPE 534 Dtrs/ 181 Herds 97% Rel.



## MANAGEMENT



Dtr: Angeline Grace Harmony



Dtr: Webb-Vue Harmony 11370

250H015955 AOT PERFECT HARMONY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

PERFECT X POSITIVE X DELTA

H0840003220248849 Sfbnr: 93518 kodnr: 9-8654

99% RHA DMS: 234-345 aAa: 423 B-Casein: A1A2 K-Casein: AB



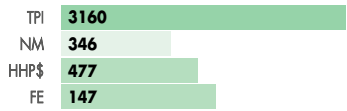
CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 534 Dtrs/181 Herds

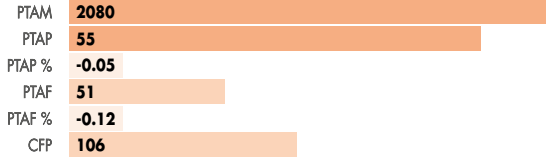
Storlek	Låg	1.72	Reslig
Styrka	Vek	0.90	Starkt
Kroppsdjup	Grund	1.28	Djup
Mjölktyp	Täta revben	2.16	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	2.46	Brett
Korsluttning	Höga bärben	1.35	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.61	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	1.88	Parallell
Kotvinkel	Låg	1.35	Hög
Ben bedömning	Låg	1.46	Hög
Fram juver	Svagt	1.73	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	2.23	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	2.79	Brett
Juveligament	Svagt	2.66	Starkt
Juver djup	Djup	0.83	Grund
Spenplac fram	Vid	1.81	Tät
Spenplac bak	Vid	2.67	Tät
Spenlängd	Kort	0.03	Lång

# HAS IT ALL

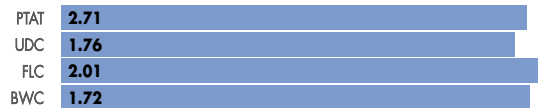
## INDEXES



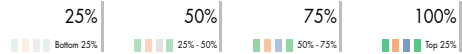
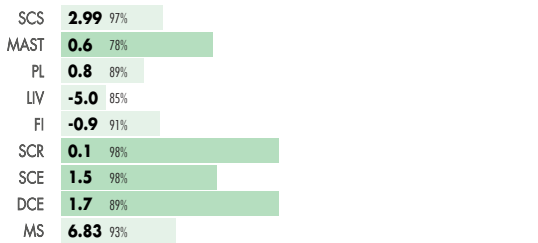
## PRODUCTION 1096 Dtrs/ 307 Herds 98% Rel.



## TYPE 305 Dtrs/ 120 Herds 97% Rel.



## MANAGEMENT



Is-A-Bell Has It All Daughter Group



Dtrs: Rogguo Has It All Anabella and All Even



7H016295 DUCKETT PFCT HAS IT ALL-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

## PERFECT X DOC X JEDI

H0840003235342391 Stbnr: 93604 kodnr: 9-8695

99% RHA DMS: 123-126 aAa: 135 B-Casein: A2A2 K-Casein: AB



CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 305 Dtrs/120 Herds

Storlek	Låg	1.17	Reslig
Styrka	Vek	2.13	Starkt
Kroppsdjup	Grund	1.89	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.68	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	3.24	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-1.06	Sluttande
Ben sidan	Rak	-0.29	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	2.85	Parallell
Kotvinkel	Låg	2.36	Hög
Ben bedömning	Låg	1.88	Hög
Fram juver	Svagt	1.76	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	3.09	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	3.76	Brett
Juveligament	Svagt	1.93	Starkt
Juver djup	Djup	-0.24	Grund
Spenplac fram	Vid	-0.20	Tät
Spenplac bak	Vid	0.64	Tät
Spenlängd	Kort	1.53	Lång

# LIONEL

## INDEXES



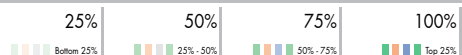
## PRODUCTION 26449 Dtrs/ 1231 Herds 99% Rel.



## TYPE 3131 Dtrs/ 422 Herds 99% Rel.



## MANAGEMENT



Dtr: Jenny-Lou-KJ Lionel Aimee



Dtr: Synergy SSI Dixie 10672-ET



7H014454 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

## FRAZZLED X MONTROSS X SUPERSIRE

H0840003142490309 Stbnr: 93513 kodnr: 9-8604

98% RHA DMS: 345-135 aAa: 423 B-Casein: A2A2 K-Casein: AA

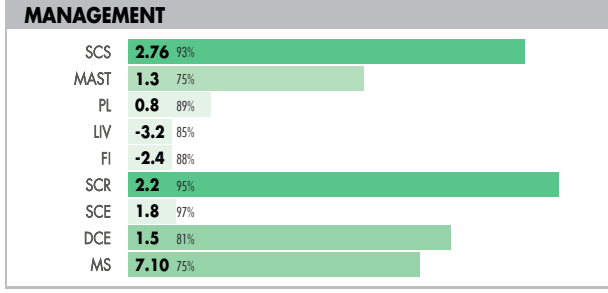
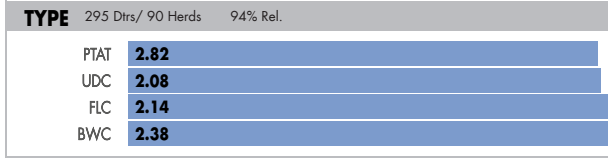
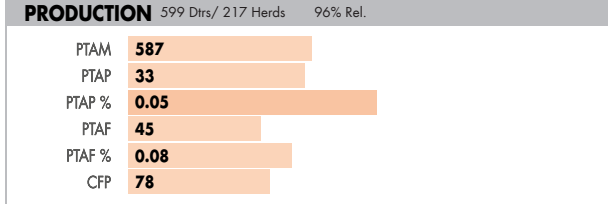
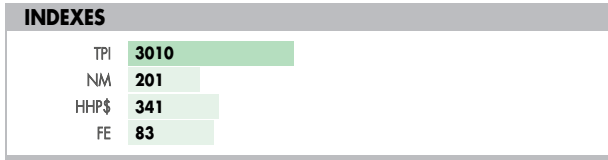


CDCB and HA Genomic Eval. 4-26, Zoetis 4-26

## GUSA-HA Evaluation 4/26 3131 Dtrs/422 Herds

Storlek	Låg	-0.19	Reslig
Styrka	Vek	0.32	Starkt
Kroppsdjup	Grund	0.18	Djup
Mjölktyp	Täta revben	1.55	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	1.06	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.86	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.16	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	-1.29	Parallell
Kotvinkel	Låg	-1.01	Hög
Ben bedömning	Låg	-1.02	Hög
Fram juver	Svagt	-0.76	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	0.54	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	1.97	Brett
Juveligament	Svagt	-1.28	Starkt
Juver djup	Djup	-1.99	Grund
Spenplac fram	Vid	-0.74	Tät
Spenplac bak	Vid	-0.41	Tät
Spenlängd	Kort	0.19	Lång

# HARDY



Dtr: Gillette Hardy Wendybee



7H016116 SIEMERS PFCT HARDY 35126-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

**PARECT X ALVAREZ X DOC**  
H0840003229290791 Sfbnr: 93608 kodnr: 9-8695

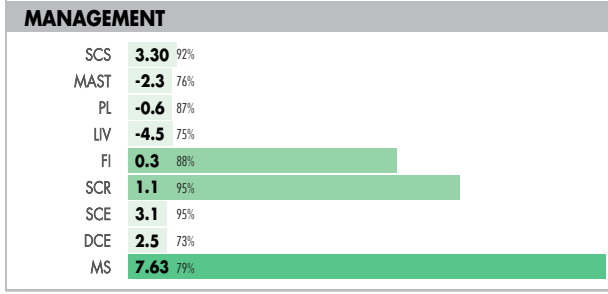
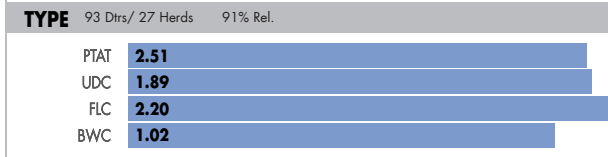
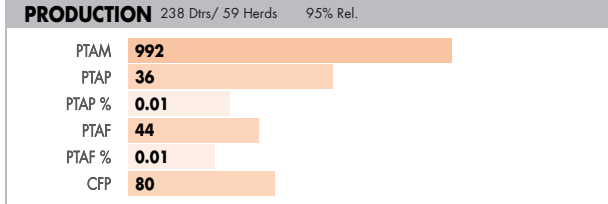
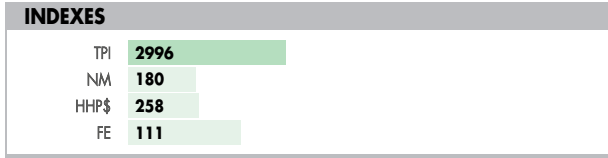
99% RHA DMS: 561-126 aAa: 312 B-Casein: A1A2 K-Casein: BB



**GUSA-HA Evaluation 4/26** 295 Dtrs/90 Herds

Storlek	Låg	2.16	Reslig
Styrka	Vek	2.40	Starkt
Kroppsdjup	Grund	2.12	Djup
Mjölktyp	Täta revben	0.98	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	2.62	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.57	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.30	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	3.19	Parallell
Kotvinkel	Låg	2.61	Hög
Ben bedömning	Låg	2.21	Hög
Fram juver	Svagt	2.77	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	2.89	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	3.16	Brett
Juveligament	Svagt	2.21	Starkt
Juver djup	Djup	1.48	Grund
Spenplac fram	Vid	1.11	Tät
Spenplac bak	Vid	1.91	Tät
Spenlängd	Kort	0.70	Lång

# COMBINATION



Dtr: Air-Osa Exel Combo Lily-ET



Exels Combination-ET



7H016105 EXELS COMBINATION-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

**LOGISTICS X DOC X MONTROSS**  
H0840003221284374 Sfbnr: 93759 kodnr: 9-8778

99% RHA DMS: 123-234 aAa: 243 B-Casein: A1A2 K-Casein: BB



**GUSA-HA Evaluation 4/26** 93 Dtrs/27 Herds

Storlek	Låg	2.21	Reslig
Styrka	Vek	1.56	Starkt
Kroppsdjup	Grund	1.64	Djup
Mjölktyp	Täta revben	2.01	Öppna revben
Kors bredd	Smalt	1.16	Brett
Korsluttning	Höga bärben	-0.93	Sluttande
Ben sidan	Rak	0.63	Vinklad
Ben bakifrån	Tät	3.04	Parallell
Kotvinkel	Låg	2.46	Hög
Ben bedömning	Låg	2.36	Hög
Fram juver	Svagt	2.13	Starkt
Bakjuver höjd	Låg	3.28	Hög
Bakjuver bredd	Smalt	3.25	Brett
Juveligament	Svagt	1.15	Starkt
Juver djup	Djup	1.09	Grund
Spenplac fram	Vid	0.41	Tät
Spenplac bak	Vid	0.67	Tät
Spenlängd	Kort	0.03	Lång

## April bedömningen 2026

Denna gång gjordes en revidering av viktningen på produktion i TPI beräkningen. Från tidigare 19% vardera på lbs fett & lbs protein till dagens 14% för fett och 24% protein. Detta medförde mindre om rangering av tjurarna och en nedgång motsvarande ca 40 TPI enheter i snitt. Tjurar med hög produktion fett i relation till protein påverkas i högre grad. Sammanfattningen är att de allra flesta tjurar sjunkit något i TPI utan att egentligen förändrats i sina avelsvärden utan till följd av den nya TPI formulan.

Det är mycket glädjande att se hur tidigare sålda genomtjurar presterar nu som prövade. SHEEPSTER är fortsatt världens högst prövade tjur för TPI, nu med 2359 döttrar i produktion och 435 exteriör bedömda. HAS IT ALL adderade över 700 döttrar och kombinerar nu 3160 TPI med 2080 lbs mjölk och 2.71 typ. Han gick även rakt in som nr 6 prövad i Kanada där han tillsammans med våra tidigare sålda tjurar Parfect, Remove PP, Renegade & Gordon håller 5 av de 6 högsta positionerna i LPI rankingen.

Även HARDY gör comeback på prövat listan då han verkligen levererat ute bland våra kunder den senaste tiden. Hans döttrar är oerhört korrekt byggda med mycket styrka och uppvisar "Will To Milk" i allra högsta grad! Även PHOENIX, BOATSHOW, GETAWAY & FEARLESS adderar mjölkande döttrar och de tidiga resultaten ser lovande ut!

### Nya tjurar

BOLDNESS, en halvbror till KNACK efter den genomiska giganten Hi-Lighted EX 91. Mormor Haskel är nu bedömd EX 92 med 95 på juver i 4e laktationen och mormorsmor kalvar snart för 7e gången och närmar sig 100 ton mjölk!

BOLDNESS är oerhört bra hälsotjur rakt igenom med höga halter, medelstora döttrar med mycket starka juver som lämpar sig väl för robotmjölkning. Han är helt fri från både Renegade/Parfect & Gameday blod!

LEIF och MICKAEL-P är från nästa generation av denna fantastiska kofamilj! LEIF har samma mor som PUFFIN och är även han väldigt komplett. Höga halter 0.14% protein & 0.33% fett ger han 170 CFP! Låga celltal, hög överlevnad, mycket bra förhållande storlek kontra styrka samt optimala spenar bör göra honom lättanvänd! Ett givet val till Gameday blod!

MICKAEL-P är en pollad tjur med hög produktion kombinerat med bra hälsoegenskaper och mycket stark exteriör, 2.28 TYP 2.08 UDC & 1.09 FLC!

ALCATRAZ och BARNES är 2 nya Sheepster söner som kompletterar sina bröder väl. Det finns Sheepster söner för alla smaker och ändamål! ALCATRAZ ger det där extra när det gäller exteriör och BARNES har bland annat 5 PL och 180 lbs fett & protein!

Den nya produktions tjuren FIERCE kan mycket väl vara en värdig ersättare till LIONEL. Han steg ytterligare i produktion samt TPI och har nu 2177 lbs Mjölk, 179 lbs fett & protein samt 3398 TPI. Trots sin mycket höga produktion och höga mjölkflöde 7.48 ger han låga celltal 2.87 och 1.9 för mastit! Han är en Rimbot son efter en EX 92 Gameday dotter från Frances familjen på Oakfield Corners och således ett mycket bra val till Renegade och Parfect härstamningar!

RALLY är en unik tjur i många avseenden! Hög produktion kombinerat med riktigt stark exteriör och goda hälsoegenskaper. 1249 lbs mjölk, 140 CFP, 2.61 TYP, 1.90 UDC, 1.36 FLC, 3.1 PL & 2.3 mastit är några av hans kvalitéer. Han kommer från samma kofamilj som RAINMAN, en ny gren av Dellia familjen som är outcross i typ sammanhang. Hans mor är en EX 92 Captain följt av en VG 87 Coffee, båda med laktationer över 18 300 kg.

BILLINGS är en ny outcross tjur helt fri från Renegade och Gameday blod. Han ger hög produktion 1406 lbs mjölk med 160 lbs CFP. Hög överlevnad 3.5 PL, lätta kalvningar och positiv fertilitet från medelstora döttrar med högt mjölkflöde.



Sheepster döttrar



The genetic evaluations contained within this report, unless otherwise noted, are provided by the Council on Dairy Cattle Breeding as the steward of the National Cooperator Database. The National Cooperator Database houses producer-owned yield, management, ancestry, type, and genotype data for the use in genetic evaluations and independent research. Data included in the National Cooperator Database is submitted through certified organizations for data quality and integrity. As such, individual traits - along with Lifetime Net Merit \$, Cheese Merit \$, Fluid Merit \$, and Grazing Merit \$ - are Powered by CDCB, unless otherwise noted such as Holstein type traits. For more information about evaluations Powered by CDCB and the industry collaboration that fuels them, visit <https://uscdcb.com/cdcb-marks/>

April 2026

# TOPP5

MJÖLK	Lbs
LIONEL	+2652
FIERCE	+2177
HAS IT ALL	+2080
JACKPOT	+1988
TUBMAN	+1676

FETT + PROTEIN	Lbs
FOONBURTON	+201
SHEEPSTER	+200
ALCATRAZ	+187
BARNES	+180
FIERCE	+179

SCR	
FIERCE	+3.7
ALCATRAZ	+2.7
BOLDNESS	+2.4
HARDY	+2.2
KNACK	+2.1

PL (överlevande tal)	
BARNES	+5.0
SHEEPSTER	+4.9
SALOON	+4.7
BOLDNESS	+4.5
BELLIS	+4.4

FI (Fertilitet)	
TROOPER	+1.8
SANBORN	+1.8
SHERBET	+1.7
BOLDNESS	+1.2
TUBMAN	+1.0

Mjolk hastighet	
COMBINATION	+7.63
JACKPOT	+7.63
TUBMAN	+7.51
FIERCE	+7.48
ESKIL	+7.38

TYP	
HARDY	+2.82
HAS IT ALL	+2.71
RALLY	+2.61
COMBINATION	+2.51
MICKAEL-P	+2.28

JUVER	
HARDY	+2.08
MICKAEL-P	+2.08
RALLY	+1.90
COMBINATION	+1.89
HAS IT ALL	+1.76

BEN	
COMBINATION	+2.20
HARDY	+2.14
HAS IT ALL	+2.01
FIGARO	+1.76
TROOPER	+1.57



Solvägen 12 541 57 Skövde  
Email: [info@hbgenetics.com](mailto:info@hbgenetics.com)  
[www.hbgenetics.com](http://www.hbgenetics.com)



**HANS MAGNUSSON**  
Mobil: 0703-552249  
Kontor: 0515-31081  
[hbgenetics.hm@gmail.com](mailto:hbgenetics.hm@gmail.com)

**MARTIN BLOMSTER**  
Mobil: 0707-544477  
[martin.blomster@hotmail.com](mailto:martin.blomster@hotmail.com)

**MIKAEL HELLZEN**  
Mobil: 0706-315440  
[mikael.hellzen@hotmail.com](mailto:mikael.hellzen@hotmail.com)

**BRITA MAGNUSSON**  
Kontor: 0515-31081  
Mobil: 070-7920792  
[brita@hbgenetics.com](mailto:brita@hbgenetics.com)

**MAGNUS ANDERSSON**  
Mobil: 076-8783537  
[magnus@hbgenetics.com](mailto:magnus@hbgenetics.com)



WORLD WIDE SIRES, LTD.®

# GENOMTEST MED HÖG SÄKERHET

- Vi erbjuder genomtest Igenity Select via NEOGEN, världsledande inom genomiska tester.
- Officiella avelsvärden från CDCB i Usa.
- Över 50 produktion, hälsa, hållbarhet, fertilitet och exteriör egenskaper.
- Du äger din data och har tillgång till all data via Neogen dashboard.



## AVELSPLAN & DJURFLÖDEN

- Avelsplan med WMS, World Wide Mating Service som hanterar både inavel & haplotyper
- Beräkning av djurflöde med Genetic Strategy Calculator



WORLD WIDE MATING SERVICE