



catálogo **de** **toros**

**> 2000 TPI**

Pruebas AGOSTO '14

**import export bas sl**

Distribuidor de GCI German Genetics International GmbH

su distribuidor local:



Tlf. +34 972 690426 · Fax +34 972 690476 · [www.bas-sl.com](http://www.bas-sl.com) · [info@bas-sl.com](mailto:info@bas-sl.com)

[@importexportbas](https://twitter.com/importexportbas)

# PERNOD ECHO

FRAM002141060249  
**148598**  
 CVF BLF BYF  
 Planet x  
 VG85 O-Man x  
 EX90 Jocko Besn

Leche **+1770** UDC : (Ubre) **+1.44**  
 Grasa **+0.04%** **+76** F&LC : (Patas-Talones) **+0.79**  
 Proteína **+0.01%** **+55** PL : (Longevidad) **+5.00**  
 Hijas **60** SCS : (C. Somáticas) **+2.78**  
 Rebaños **50** DPR : (Fert. de hijas) **+0.20**  
 Fac de Parto **MUY FACIL**

**TPI** **PTAT**  
**2152** **+1.34**  
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	-0.15
Fortaleza	+0.46
Profund. Corporal	+0.26
Carácter Lechero	+0.01
Angulo de Grupa	-0.83
Ancho de Grupa	+0.23
Patas V. Lateral	-0.53
Patas V. Posterior	+1.31
Angulo Talón	+0.39
Calificación Patas	+0.83
Ubre Anterior	+1.49
Altura Ubre Post.	+2.60
Ancho Ubre Post.	+2.26
Ligamento Susp.	+1.15
Profundidad Ubre	+1.03
Col. Pezones. Del.	+1.14
Col. Pezones. Tras.	+1.06
Longitud Pezones	-2.27



PERNOD SONJA

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# PINTO VENDAIRYBELT PINTO

NLDM00530632744  
**148562**  
 CVF BLF BYF  
 Planet x  
 VG86 O-Man x  
 VG89 Aaron

Leche **+639** UDC : (Ubre) **+1.43**  
 Grasa **+0.24%** **+87** F&LC : (Patas-Talones) **+1.29**  
 Proteína **+0.09%** **+42** PL : (Longevidad) **+4.60**  
 Hijas **79** SCS : (C. Somáticas) **+2.77**  
 Rebaños **52** DPR : (Fert. de hijas) **+0.80**  
 Fac de Parto **MUY FACIL**

**TPI** **PTAT**  
**2152** **+1.46**  
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	-0.47
Fortaleza	+0.57
Profund. Corporal	+0.59
Carácter Lechero	+0.50
Angulo de Grupa	-0.91
Ancho de Grupa	+0.57
Patas V. Lateral	-0.81
Patas V. Posterior	+2.13
Angulo Talón	+1.05
Calificación Patas	+1.16
Ubre Anterior	+1.30
Altura Ubre Post.	+1.75
Ancho Ubre Post.	+1.49
Ligamento Susp.	+1.98
Profundidad Ubre	+1.56
Col. Pezones. Del.	+1.20
Col. Pezones. Tras.	+1.36
Longitud Pezones	-1.01



PINTO BRIGITTE

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# BODRUM

DEUM000535421322  
**676321**  
 CVF BLF BYE  
 Bolton x  
 EX90 Shottle x  
 VG89 Manat

Leche **+1546** UDC : (Ubre) **+3.33**  
 Grasa **+0.09%** **+82** F&LC : (Patas-Talones) **+1.46**  
 Proteína **-0.05%** **+34** PL : (Longevidad) **+2.60**  
 Hijas **177** SCS : (C. Somáticas) **+2.71**  
 Rebaños **113** DPR : (Fert. de hijas) **-1.80**  
 Fac de Parto **VACAS**

**TPI** **PTAT**  
**2115** **+3.32**  
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	+2.91
Fortaleza	+0.64
Profund. Corporal	+1.10
Carácter Lechero	+2.45
Angulo de Grupa	-0.06
Ancho de Grupa	+1.74
Patas V. Lateral	+0.08
Patas V. Posterior	+1.12
Angulo Talón	+2.52
Calificación Patas	+1.30
Ubre Anterior	+3.88
Altura Ubre Post.	+5.20
Ancho Ubre Post.	+4.59
Ligamento Susp.	+2.07
Profundidad Ubre	+3.19
Col. Pezones. Del.	+1.21
Col. Pezones. Tras.	+1.59
Longitud Pezones	+0.31



BODRUM WR DIANA

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# JENTIN

DEUM001500977836  
**822385**  
 CVF BLF BYF  
 Jeeves x  
 VG85 Goldwyn x  
 VG85 Ford

Leche **+761** UDC : (Ubre) **+1.38**  
 Grasa **+0.13%** **+63** F&LC : (Patas-Talones) **+2.07**  
 Proteína **+0.02%** **+28** PL : (Longevidad) **+5.20**  
 Hijas **168** SCS : (C. Somáticas) **+2.66**  
 Rebaños **91** DPR : (Fert. de hijas) **+1.20**  
 Fac de Parto **FACIL**

**TPI** **PTAT**  
**2083** **+1.61**  
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	+0.32
Fortaleza	+0.07
Profund. Corporal	+0.71
Carácter Lechero	+0.76
Angulo de Grupa	+0.27
Ancho de Grupa	+0.50
Patas V. Lateral	-0.47
Patas V. Posterior	+2.39
Angulo Talón	+2.93
Calificación Patas	+1.78
Ubre Anterior	+1.45
Altura Ubre Post.	+1.71
Ancho Ubre Post.	+1.51
Ligamento Susp.	+1.50
Profundidad Ubre	+1.49
Col. Pezones. Del.	+1.09
Col. Pezones. Tras.	+0.72
Longitud Pezones	+0.26



JENTIN JANNE

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# PASTON ZANDENBURG HARVEST

NLDM000525966861  
**822383**  
 CVF BLF BYF  
 Planet x  
 VG86 Goldwyn x  
 VG86 Lancelot

Leche **+1212** UDC : (Ubre) **+1.74**  
 Grasa **+0.01%** **+46** F&LC : (Patas-Talones) **+1.02**  
 Proteína **+0.07%** **+56** PL : (Longevidad) **+5.70**  
 Hijas **302** SCS : (C. Somáticas) **+2.65**  
 Rebaños **118** DPR : (Fert. de hijas) **-0.50**  
 Fac de Parto **MUY FACIL**

**TPI** **PTAT**  
**2078** **+1.01**  
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	-0.36
Fortaleza	-0.11
Profund. Corporal	-0.66
Carácter Lechero	+0.39
Angulo de Grupa	+1.66
Ancho de Grupa	-0.33
Patas V. Lateral	-1.44
Patas V. Posterior	-0.04
Angulo Talón	+1.26
Calificación Patas	+1.24
Ubre Anterior	+1.60
Altura Ubre Post.	+2.25
Ancho Ubre Post.	+1.87
Ligamento Susp.	+1.37
Profundidad Ubre	+2.23
Col. Pezones. Del.	+0.93
Col. Pezones. Tras.	+1.79
Longitud Pezones	-0.57



PASTON PALME

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# BAXBODY

DEUM000352800331  
**840976**  
 CVF BLF BYF  
 Baxter x  
 EX90 Shottle x  
 EX90 BW Marshall

Leche **+1224** UDC : (Ubre) **+2.27**  
 Grasa **+0.11%** **+73** F&LC : (Patas-Talones) **+2.30**  
 Proteína **+0.02%** **+42** PL : (Longevidad) **+1.20**  
 Hijas **135** SCS : (C. Somáticas) **+2.91**  
 Rebaños **64** DPR : (Fert. de hijas) **-1.80**  
 Fac de Parto **VACAS**

**TPI** **PTAT**  
**2048** **+2.98**  
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	+1.73
Fortaleza	+2.38
Profund. Corporal	+2.73
Carácter Lechero	+1.27
Angulo de Grupa	-1.07
Ancho de Grupa	+2.43
Patas V. Lateral	-0.72
Patas V. Posterior	+2.32
Angulo Talón	+3.29
Calificación Patas	+2.05
Ubre Anterior	+3.04
Altura Ubre Post.	+3.41
Ancho Ubre Post.	+3.29
Ligamento Susp.	+3.64
Profundidad Ubre	+1.60
Col. Pezones. Del.	+1.92
Col. Pezones. Tras.	+3.00
Longitud Pezones	+0.24



MADRE BAXBODY ELISA

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# BORSATI

DEUM000535421312  
**811243**  
 CVF BLF BYF  
 Bolton x VG86 O-Man x EX91 Aaron

Leche **+1953** Udc : (Ubre) **+2.57**  
 Grasa **-0.02% +67** F&Lc : (Patas-Talones) **+1.15**  
 Proteína **+0.01% +63** PL : (Longevidad) **+1.10**  
 Hijas **976** SCS : (C. Somáticas) **+2.71**  
 Rebaños **310** DPR : (Fert. de hijas) **-2.50**  
 Fac. de Parto **VACAS**

**TPI 2040** **PTAT +2.44**  
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	+1.77
Fortaleza	+0.62
Profund. Corporal	+1.11
Carácter Lechero	+1.08
Angulo de Grupa	-0.79
Ancho de Grupa	+1.02
Patas V. Lateral	-0.64
Patas V. Posterior	+0.31
Angulo Talón	+1.83
Calificación Patas	+1.22
Ubre Anterior	+3.40
Altura Ubre Post.	+3.49
Ancho Ubre Post.	+3.15
Ligamento Susp.	+1.54
Profundidad Ubre	+2.84
Col. Pezones. Del.	+1.48
Col. Pezones. Tras.	+2.68
Longitud Pezones	-0.79



Wolfgang Schulze  
**BORSATI BANSIN**

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# PINOLO

FRAM002141060248  
**822391**  
 CVF BLF BYF  
 Planet x VG85 O-Man x EX90 Jocko Besn

Leche **+1978** Udc : (Ubre) **+1.52**  
 Grasa **+0.00% +72** F&Lc : (Patas-Talones) **-0.22**  
 Proteína **+0.00% +60** PL : (Longevidad) **+3.40**  
 Hijas **132** SCS : (C. Somáticas) **+2.82**  
 Rebaños **66** DPR : (Fert. de hijas) **-0.70**  
 Fac. de Parto **FACIL**

**TPI 2039** **PTAT +1.49**  
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	+0.32
Fortaleza	+0.38
Profund. Corporal	+0.84
Carácter Lechero	+1.33
Angulo de Grupa	+0.93
Ancho de Grupa	+0.90
Patas V. Lateral	+0.35
Patas V. Posterior	-0.46
Angulo Talón	-0.56
Calificación Patas	+0.05
Ubre Anterior	+1.40
Altura Ubre Post.	+3.23
Ancho Ubre Post.	+2.91
Ligamento Susp.	+1.73
Profundidad Ubre	+0.84
Col. Pezones. Del.	+1.11
Col. Pezones. Tras.	+2.05
Longitud Pezones	-0.83



Alex Arkink  
**PINOLO LENA**

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

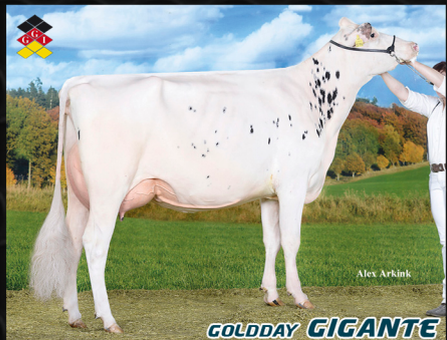
# GOLDDAY

NLDM000475750563  
**635357**  
 CVF BLF BYF  
 Goldwyn x VG87 O-Man x EX92 Durham

Leche **+360** Udc : (Ubre) **+2.67**  
 Grasa **+0.02% +18** F&Lc : (Patas-Talones) **+3.63**  
 Proteína **+0.07% +29** PL : (Longevidad) **+1.90**  
 Hijas **2471** SCS : (C. Somáticas) **+2.86**  
 Rebaños **1121** DPR : (Fert. de hijas) **+1.10**  
 Fac. de Parto **MUY FACIL**

**TPI 2038** **PTAT +3.32**  
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	+4.26
Fortaleza	+2.51
Profund. Corporal	+2.43
Carácter Lechero	+2.03
Angulo de Grupa	+0.17
Ancho de Grupa	+1.65
Patas V. Lateral	-2.09
Patas V. Posterior	+3.89
Angulo Talón	+3.85
Calificación Patas	+3.65
Ubre Anterior	+3.20
Altura Ubre Post.	+4.18
Ancho Ubre Post.	+3.85
Ligamento Susp.	+1.94
Profundidad Ubre	+2.67
Col. Pezones. Del.	-0.18
Col. Pezones. Tras.	-0.03
Longitud Pezones	+1.27



Alex Arkink  
**GOLDDAY GIGANTE**

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# MONITOR

NLDM000543787792  
**149907**  
 CVF BLF BYE  
 Man-O-Man x GP84 Bolton x VG87 Goldwyn

Leche **+1128** Udc : (Ubre) **+1.57**  
 Grasa **+0.08% +62** F&Lc : (Patas-Talones) **+1.20**  
 Proteína **+0.07% +54** PL : (Longevidad) **+2.30**  
 Hijas **84** SCS : (C. Somáticas) **+3.01**  
 Rebaños **63** DPR : (Fert. de hijas) **+0.20**  
 Fac. de Parto **MUY FACIL**

**TPI 2036** **PTAT +1.62**  
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	+1.31
Fortaleza	+0.28
Profund. Corporal	+0.93
Carácter Lechero	+1.62
Angulo de Grupa	+0.85
Ancho de Grupa	-0.14
Patas V. Lateral	-0.13
Patas V. Posterior	+0.67
Angulo Talón	+1.90
Calificación Patas	+1.22
Ubre Anterior	+0.93
Altura Ubre Post.	+3.57
Ancho Ubre Post.	+3.25
Ligamento Susp.	+2.61
Profundidad Ubre	+0.81
Col. Pezones. Del.	+1.67
Col. Pezones. Tras.	+3.04
Longitud Pezones	+0.54



Alex Arkink  
**MONITOR HIETJE**

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# BOLTO

DEUM001602294337  
**840896**  
 CVF BLF BYF  
 Bolton x VG85 O-Man x VG87 Patron

Leche **+1171** Udc : (Ubre) **+1.59**  
 Grasa **+0.22% +102** F&Lc : (Patas-Talones) **+1.66**  
 Proteína **+0.01% +37** PL : (Longevidad) **+3.60**  
 Hijas **177** SCS : (C. Somáticas) **+3.01**  
 Rebaños **70** DPR : (Fert. de hijas) **-0.30**  
 Fac. de Parto **MUY FACIL**

**TPI 2030** **PTAT +1.35**  
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	-0.92
Fortaleza	-1.74
Profund. Corporal	-0.12
Carácter Lechero	+1.98
Angulo de Grupa	-0.30
Ancho de Grupa	-1.93
Patas V. Lateral	+0.87
Patas V. Posterior	+2.07
Angulo Talón	+1.28
Calificación Patas	+2.07
Ubre Anterior	+1.95
Altura Ubre Post.	+2.58
Ancho Ubre Post.	+2.34
Ligamento Susp.	+0.74
Profundidad Ubre	+1.31
Col. Pezones. Del.	+2.05
Col. Pezones. Tras.	+1.57
Longitud Pezones	-2.17



K&LeKi  
**BOLTO ISOLDE**

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# SHORTCUT

DEUM000350451061  
**675260**  
 CVF BLF BYF  
 Shottle x VG86 Lambada x VG85 Jocko Besn

Leche **+1173** Udc : (Ubre) **+1.49**  
 Grasa **+0.05% +58** F&Lc : (Patas-Talones) **+1.79**  
 Proteína **+0.00% +36** PL : (Longevidad) **+2.60**  
 Hijas **121** SCS : (C. Somáticas) **+2.83**  
 Rebaños **89** DPR : (Fert. de hijas) **+0.80**  
 Fac. de Parto **MUY FACIL**

**TPI 2012** **PTAT +1.72**  
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	+0.85
Fortaleza	+2.02
Profund. Corporal	+1.02
Carácter Lechero	-0.58
Angulo de Grupa	+0.54
Ancho de Grupa	+1.84
Patas V. Lateral	-0.81
Patas V. Posterior	+3.46
Angulo Talón	+1.45
Calificación Patas	+1.48
Ubre Anterior	+2.12
Altura Ubre Post.	+2.11
Ancho Ubre Post.	+2.04
Ligamento Susp.	+1.50
Profundidad Ubre	+1.21
Col. Pezones. Del.	+0.16
Col. Pezones. Tras.	+0.98
Longitud Pezones	+2.49



© Elly Geverink  
**SHORTCUT STELLA**

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# MAGOO

BOMAZ MAGOO ET

USAM000071588583  
**507273**  
 Mogul x  
 VG85 Super x  
 VG87 Planet

Leche **+2005** Udc : (Ubre) **+2.78**  
 Grasa **+0.01% +74** F&Lc : (Patas-Talones) **+2.27**  
 Proteína **+0.01% +62** PL : (Longevidad) **+6.90**  
 Hijas **GENOMICO** SCS : (C. Somáticas) **+2.72**  
 Rebaños **GENOMICO** DPR : (Fert. de hijas) **+1.40**  
 Fac. de Parto **MUY FACIL**

**TPI** **PTAT**  
**2499** **+2.63**  
 Indice Global Indice de Tipo



Estatura	+1.07
Fortaleza	+0.22
Profund. Corporal	-0.12
Carácter Lechero	+1.26
Angulo de Grupa	+0.19
Ancho de Grupa	+1.14
Patas V. Lateral	-0.22
Patas V. Posterior	+2.33
Angulo Talón	+2.29
Calificación Patas	+2.54
Ubre Anterior	+3.65
Altura Ubre Post.	+3.83
Ancho Ubre Post.	+3.52
Ligamento Susp.	+1.93
Profundidad Ubre	+2.64
Col. Pezones. Del.	+1.76
Col. Pezones. Tras.	+1.33
Longitud Pezones	-0.67

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# SIRIUS

DEUM000357063759  
**151568**  
 MOM Shan x  
 VG86 Robust x  
 EX92 Ramos

Leche **+1565** Udc : (Ubre) **+2.54**  
 Grasa **+0.08% +80** F&Lc : (Patas-Talones) **+1.91**  
 Proteína **+0.07% +64** PL : (Longevidad) **+5.80**  
 Hijas **GENOMICO** SCS : (C. Somáticas) **+2.75**  
 Rebaños **GENOMICO** DPR : (Fert. de hijas) **+0.80**  
 Fac. de Parto **MUY FACIL**

**TPI** **PTAT**  
**2464** **+2.95**  
 Indice Global Indice de Tipo



Estatura	+2.11
Fortaleza	+1.60
Profund. Corporal	+1.67
Carácter Lechero	+2.00
Angulo de Grupa	-0.38
Ancho de Grupa	+1.82
Patas V. Lateral	+0.49
Patas V. Posterior	+2.26
Angulo Talón	+1.95
Calificación Patas	+2.13
Ubre Anterior	+3.51
Altura Ubre Post.	+3.45
Ancho Ubre Post.	+3.17
Ligamento Susp.	+2.20
Profundidad Ubre	+2.27
Col. Pezones. Del.	+2.67
Col. Pezones. Tras.	+2.11
Longitud Pezones	-1.23

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# CINEMA

DNKM003372306258  
**151578**  
 Chevrolet x  
 VG87 Snowman x  
 VG89 Shottle

Leche **+3060** Udc : (Ubre) **+2.25**  
 Grasa **-0.04% +102** F&Lc : (Patas-Talones) **+1.98**  
 Proteína **-0.02% +87** PL : (Longevidad) **+3.00**  
 Hijas **GENOMICO** SCS : (C. Somáticas) **+2.72**  
 Rebaños **GENOMICO** DPR : (Fert. de hijas) **-1.20**  
 Fac. de Parto **MUY FACIL**

**TPI** **PTAT**  
**2443** **+2.56**  
 Indice Global Indice de Tipo



Estatura	+1.82
Fortaleza	+0.94
Profund. Corporal	+0.98
Carácter Lechero	+1.90
Angulo de Grupa	-0.57
Ancho de Grupa	+1.91
Patas V. Lateral	-0.33
Patas V. Posterior	+2.28
Angulo Talón	+2.01
Calificación Patas	+2.11
Ubre Anterior	+2.67
Altura Ubre Post.	+3.70
Ancho Ubre Post.	+3.40
Ligamento Susp.	+1.19
Profundidad Ubre	+1.88
Col. Pezones. Del.	+1.25
Col. Pezones. Tras.	+0.93
Longitud Pezones	+0.13

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# GANGSTER

MR MUGSY GANGSTER ET

USAM000072769275  
**507368**  
 Galaxy x  
 VG87 Mugsy x  
 VG88 Mac

Leche **+827** Udc : (Ubre) **+2.72**  
 Grasa **+0.09% +54** F&Lc : (Patas-Talones) **+1.88**  
 Proteína **+0.09% +50** PL : (Longevidad) **+6.70**  
 Hijas **GENOMICO** SCS : (C. Somáticas) **+2.67**  
 Rebaños **GENOMICO** DPR : (Fert. de hijas) **+1.60**  
 Fac. de Parto **MUY FACIL**

**TPI** **PTAT**  
**2358** **+2.37**  
 Indice Global Indice de Tipo



Estatura	+0.83
Fortaleza	-0.20
Profund. Corporal	-0.48
Carácter Lechero	+0.54
Angulo de Grupa	-1.04
Ancho de Grupa	+1.81
Patas V. Lateral	+0.92
Patas V. Posterior	+2.08
Angulo Talón	+2.11
Calificación Patas	+2.12
Ubre Anterior	+3.22
Altura Ubre Post.	+3.53
Ancho Ubre Post.	+3.25
Ligamento Susp.	+1.85
Profundidad Ubre	+3.02
Col. Pezones. Del.	+1.44
Col. Pezones. Tras.	+1.63
Longitud Pezones	-0.84

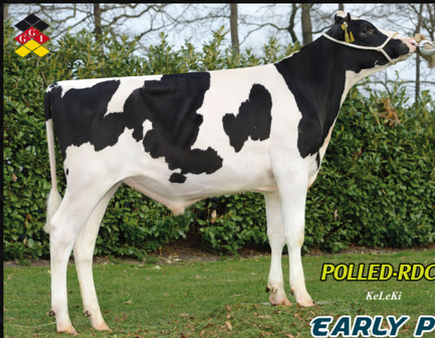
PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# EARLY P

DEUM000356193781  
**680237**  
 Earnhardt P x  
 VG85 Observer x  
 EX92 Shottle

Leche **+1159** Udc : (Ubre) **+2.32**  
 Grasa **+0.08% +63** F&Lc : (Patas-Talones) **+1.50**  
 Proteína **+0.05% +49** PL : (Longevidad) **+5.70**  
 Hijas **GENOMICO** SCS : (C. Somáticas) **+2.72**  
 Rebaños **GENOMICO** DPR : (Fert. de hijas) **+0.20**  
 Fac. de Parto **MUY FACIL**

**TPI** **PTAT**  
**2246** **+2.18**  
 Indice Global Indice de Tipo



Estatura	+1.51
Fortaleza	-0.11
Profund. Corporal	+0.06
Carácter Lechero	+1.29
Angulo de Grupa	+0.91
Ancho de Grupa	+0.66
Patas V. Lateral	-0.16
Patas V. Posterior	+1.45
Angulo Talón	+1.17
Calificación Patas	+1.88
Ubre Anterior	+2.33
Altura Ubre Post.	+3.37
Ancho Ubre Post.	+3.10
Ligamento Susp.	+1.79
Profundidad Ubre	+2.37
Col. Pezones. Del.	+1.24
Col. Pezones. Tras.	+1.22
Longitud Pezones	-1.29

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014

# SYMPHONY

APRILDAY CG SYMPHONY RED ET

USAM000072002143  
**917575**  
 Sympatico RC x  
 VG85 Altaíota x  
 VG85 Lawn-Boy P Red

Leche **+974** Udc : (Ubre) **+2.94**  
 Grasa **+0.02% +41** F&Lc : (Patas-Talones) **+2.23**  
 Proteína **+0.02% +34** PL : (Longevidad) **+5.50**  
 Hijas **GENOMICO** SCS : (C. Somáticas) **+2.93**  
 Rebaños **GENOMICO** DPR : (Fert. de hijas) **+2.20**  
 Fac. de Parto **MUY FACIL**

**TPI** **PTAT**  
**2229** **+2.88**  
 Indice Global Indice de Tipo



Estatura	+0.98
Fortaleza	+1.21
Profund. Corporal	+0.82
Carácter Lechero	+0.58
Angulo de Grupa	-0.58
Ancho de Grupa	+1.72
Patas V. Lateral	+0.48
Patas V. Posterior	+2.39
Angulo Talón	+2.03
Calificación Patas	+2.68
Ubre Anterior	+3.94
Altura Ubre Post.	+4.35
Ancho Ubre Post.	+4.00
Ligamento Susp.	+1.60
Profundidad Ubre	+2.66
Col. Pezones. Del.	+1.43
Col. Pezones. Tras.	+1.16
Longitud Pezones	-0.31

PRUEBAS DAIRYBULLS 08/2014