

DELANO Defender x GP82 McCutchen x GP83 Super
 DEUM001501255915
811549
 C.V.F. B.L.F. B.Y.F.

Leche **+1.317** IC Ubre (ICU) : **+3.72**
 Grasa **+0.02%** **+49** IC Patas (IPP) : **+2.03**
 Proteína **-0.07%** **+35** Long. **+11.244** : **+135**
 Hijas **GEN** Cél. Somáticas : **+117**
 Rebaños **GEN** Fert.hijas Índice DAC : **+119**
 Facilidad Parto : **MUY FÁCIL**

ICO **4376** **IGT** **+3.40**
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	+2.72
Anchura pecho	+1.26
Prof. Corporal	+1.01
Ancho de grupa	+1.15
Angulo de Grupa	+0.36
Angulosidad	+1.70
Patas V. Lateral	+0.48
Patas V. Posterior	+1.81
Angulo Podal	+1.43
Movilidad	+1.99
Miembros y aplomos	+2.28
Inserción anterior	+3.20
Altura ins. post.	+3.03
Ligamento Susp.	+1.88
Profundidad Ubre	+4.23
Col. Pezones Del.	+2.26
Col. Pezones Tras.	+1.23
Long. Pezones	-0.65



Wolfgang Schulze
DELANO

04/2017 -1 0 +1 +2
 PRUEBAS CONAFE 04/2017

LESSON LetItSnow x VG86 Bookem x VG85 Bolton
 NLDM000919137781
680950
 C.V.F. B.L.F. B.Y.F.

Leche **+1.486** IC Ubre (ICU) : **+2.62**
 Grasa **-0.10%** **+42** IC Patas (IPP) : **+1.73**
 Proteína **+0.03%** **+51** Long. **+16.090** : **+131**
 Hijas **GEN** Cél. Somáticas : **+113**
 Rebaños **GEN** Fert.hijas Índice DAC : **+102**
 Facilidad Parto : **NORMAL**

ICO **4139** **IGT** **+2.14**
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	+1.77
Anchura pecho	+0.45
Prof. Corporal	+0.01
Ancho de grupa	+0.09
Angulo de Grupa	+2.26
Angulosidad	+1.35
Patas V. Lateral	+0.12
Patas V. Posterior	+1.82
Angulo Podal	+1.30
Movilidad	+1.60
Miembros y aplomos	+1.70
Inserción anterior	+2.30
Altura ins. post.	+1.72
Ligamento Susp.	+1.32
Profundidad Ubre	+2.24
Col. Pezones Del.	+2.21
Col. Pezones Tras.	+1.03
Long. Pezones	+0.33



KeLeKi
LESSON

04/2017 -1 0 +1 +2
 PRUEBAS CONAFE 04/2017

ANAMUR Anton x VG88 Bogart x VG88 Shottle
 DEUM000538269227
681120
 C.V.F. B.L.F. B.Y.F.

Leche **+692** IC Ubre (ICU) : **+2.43**
 Grasa **+0.07%** **+32** IC Patas (IPP) : **+1.48**
 Proteína **+0.05%** **+28** Long. **+15.096** : **+137**
 Hijas **GEN** Cél. Somáticas : **+122**
 Rebaños **GEN** Fert.hijas Índice DAC : **+118**
 Facilidad Parto : **FÁCIL**

ICO **3738** **IGT** **+1.96**
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	+1.18
Anchura pecho	+1.34
Prof. Corporal	+0.23
Ancho de grupa	+0.81
Angulo de Grupa	+0.84
Angulosidad	+0.67
Patas V. Lateral	-1.46
Patas V. Posterior	+0.95
Angulo Podal	+1.71
Movilidad	+1.08
Miembros y aplomos	+1.41
Inserción anterior	+2.50
Altura ins. post.	+1.41
Ligamento Susp.	+0.89
Profundidad Ubre	+2.85
Col. Pezones Del.	+1.51
Col. Pezones Tras.	+0.33
Long. Pezones	+0.56



KeLeKi
ANAMUR

04/2017 -1 0 +1 +2
 PRUEBAS CONAFE 04/2017

BLOSSOM Boss x VG86 Snowman x EX91 Goldwyn
 DEUM000538251988
681116
 C.V.F. B.L.F. B.Y.F.

Leche **+888** IC Ubre (ICU) : **+1.64**
 Grasa **+0.12%** **+44** IC Patas (IPP) : **+2.02**
 Proteína **+0.19%** **+49** Long. **+12.545** : **+130**
 Hijas **GEN** Cél. Somáticas : **+125**
 Rebaños **GEN** Fert.hijas Índice DAC : **+111**
 Facilidad Parto : **NORMAL**

ICO **3930** **IGT** **+1.71**
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	+1.50
Anchura pecho	+0.58
Prof. Corporal	-0.12
Ancho de grupa	+0.19
Angulo de Grupa	+0.78
Angulosidad	+0.77
Patas V. Lateral	-0.15
Patas V. Posterior	+1.89
Angulo Podal	+1.50
Movilidad	+1.89
Miembros y aplomos	+2.09
Inserción anterior	+1.08
Altura ins. post.	+2.02
Ligamento Susp.	+0.77
Profundidad Ubre	+1.97
Col. Pezones Del.	+0.90
Col. Pezones Tras.	+0.17
Long. Pezones	+1.26



KeLeKi
BLOSSOM

04/2017 -1 0 +1 +2
 PRUEBAS CONAFE 04/2017

BEWES Boss x VG87 Beacon x VG87 Giber
 DEUM001501572081
823149
 C.V.F. B.L.F. B.Y.F.

Leche **+939** IC Ubre (ICU) : **+1.97**
 Grasa **+0.18%** **+53** IC Patas (IPP) : **+2.27**
 Proteína **+0.11%** **+42** Long. **+10.993** : **+125**
 Hijas **GEN** Cél. Somáticas : **+115**
 Rebaños **GEN** Fert.hijas Índice DAC : **+113**
 Facilidad Parto : **FÁCIL**

ICO **3802** **IGT** **+1.48**
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	+0.80
Anchura pecho	-0.17
Prof. Corporal	-0.55
Ancho de grupa	-0.70
Angulo de Grupa	+0.34
Angulosidad	+0.54
Patas V. Lateral	-0.25
Patas V. Posterior	+2.78
Angulo Podal	+0.35
Movilidad	+2.17
Miembros y aplomos	+2.30
Inserción anterior	+1.24
Altura ins. post.	+1.99
Ligamento Susp.	+1.67
Profundidad Ubre	+1.22
Col. Pezones Del.	+1.43
Col. Pezones Tras.	+1.78
Long. Pezones	-0.52



TECNOLOGIA
 SELECCIONADO
 SEXADO
 GOV
 KELEKI
BEWES

04/2017 -1 0 +1 +2
 PRUEBAS CONAFE 04/2017

PRICE President x VG86 Bookem x VG88 Freddie
 DEUM000770147152
681962
 C.V.F. B.L.F. B.Y.F.

Leche **+932** IC Ubre (ICU) : **+1.96**
 Grasa **+0.14%** **+49** IC Patas (IPP) : **+1.28**
 Proteína **+0.11%** **+42** Long. **+15.942** : **+133**
 Hijas **GEN** Cél. Somáticas : **+108**
 Rebaños **GEN** Fert.hijas Índice DAC : **+111**
 Facilidad Parto : **FÁCIL**

ICO **3678** **IGT** **+1.75**
 Índice Global Índice de Tipo

Estatura	+1.98
Anchura pecho	-0.22
Prof. Corporal	+0.16
Ancho de grupa	+0.49
Angulo de Grupa	+0.49
Angulosidad	+1.27
Patas V. Lateral	-0.17
Patas V. Posterior	+0.83
Angulo Podal	+0.44
Movilidad	+1.64
Miembros y aplomos	+1.70
Inserción anterior	+1.29
Altura ins. post.	+1.64
Ligamento Susp.	+1.65
Profundidad Ubre	+1.67
Col. Pezones Del.	+1.14
Col. Pezones Tras.	+1.40
Long. Pezones	+0.13



KeLeKi
PRICE

04/2017 -1 0 +1 +2
 PRUEBAS CONAFE 04/2017