



La Normande

[www.lanormande.com](http://www.lanormande.com)

# NORMANDE BULLEN TAUREAUX NORMANDS



La Normande

[www.lanormande.com](http://www.lanormande.com)

# PAARUNGSTABELLE • TABLEAU D'ACCOUPLMENT

\* Nicht auf Rinder, außer gesexter Samen \* déconseillé sur génisses, sauf semences sexées

| VATER PÈRE | VATERABSTAMMUNG PEDIGREE DU PÈRE | MERKMALE ZU BEACHTEN POSTES À SURVEILLER   | VORGESCHLAGENE STIEREN TAUREAUX PROPOSÉS |           |             |            |
|------------|----------------------------------|--|--|-----------|-------------|------------|
| MANIZALES  | ELIXIR x VODENA                  | Milch • Beckenneigung<br>Lait • Inclinaison du Bassin  | CASTO                                    | ERMITAGE  | BIDULE      | GUPERISE   |
| MESSAGER   | ELIXIR x VALABRI                 | Milch • Beckenneigung • Bemuskelung<br>Lait • Inclinaison du Bassin • Musculature  | GAME OVER                                | ATOME     | DALLASETON* | CARAMBA    |
| NELPON     | FOIX x VAPEUR                    | Milch • Eiweiss % • NRR • Euterleichtigewichts • Eutertiefe • Zentralband<br>Lait • TP • Fertilité • Equilibre • Distance Plancher-Jarret • Ligament | FOLDEN*                                  | CARAMBA   | HEMIR ISY   | BIDULE     |
| NEPHELION  | FOIX x TRIGUATU                  | Funktionelle Merkmale • Beckenbreite • Körper • Eutertiefe<br>Fonctionnels • Largeur Ischiens • Format • Distance Plancher-Jarret                    | ALMA*                                    | GALBRAITH | ATOME       | VENTFRAIS* |
| NINAS      | DRIVER x DIAMETRE                | Eiweiss % • Beckenbreite • Beckenneigung • Zentralband • Bemuskelung<br>TP • Largeur Ischiens • Inclinaison du Bassin • Ligament • Musculature       | CASTO                                    | GALBRAITH | HIGAL       | ALMA*      |
| NIVEA      | ENTOI x BUNUELO                  | Milch • Fundament • Euter<br>Lait • Aplombs • Mamelle  | UVRAY                                    | GAFFEUR*  | ERMITAGE    | ARNICA*    |
| NOISY      | GRIVOIS x BUNUELO                | Milch • Hinterbeinwinkelung • Fundament<br>Lait • Angle du jarret • Aplombs  | GAME OVER                                | GUPERISE  | CASTO       | GAFFEUR*   |
| NOYALO     | FOIX x VICO                      | Milch • NRR • Milchfluss • Eutertiefe • Zentralband<br>Lait • Fertilité • Vitesse de traite • Distance Plancher-Jarret • Ligament                    | BIDULE                                   | FOLDEN*   | CARAMBA     | HEMIR ISY  |
| PLAFOND    | HOLLYDAYS x FOIX                 | Milch • Milchfluss • Fundament • Eutertiefe • Zentralband<br>Lait • Vitesse de traite • Aplombs • Distance Plancher-Jarret • Ligament                | FOLDEN*                                  | ERMITAGE  | CASTO       | CARAMBA    |
| POMPON     | GIROPHARE x ENTOI                | Milch • Zellzahl • Euterentzündung • NRR<br>Lait • Cellules • Mammities cliniques • Fertilité  | GAME OVER                                | BIDULE    | FOLDEN*     | VENTFRAIS* |
| PRIMATE    | GIROPHARE x DIAMETRE             | Zellzahl • NRR • Beckenneigung<br>Cellules • Fertilité • Inclinaison du Bassin   | GALBRAITH                                | BIDULE    | HIGAL       | AUBRAY     |
| PRIMERO    | IMMORTEL x ATAO                  | Milch • Zellzahl • Fundament • Euter<br>Lait • Cellules • Aplombs • Mamelle  | ARNICA*                                  | GUPERISE  | HEMIR ISY   | GAFFEUR*   |
| RAISINNOIR | INDISCUTE x DIAMETRE             | Eiweiss % • Milchfluss • Beckenbreite • Körper<br>TP • Vitesse de traite • Largeur ischiens • Format   | HEMIR ISY                                | FOLDEN*   | CASTO       | ALMA*      |
| REDONDO    | HOLGURA x DIAMETRE               | Euterentzündung • Grösse • Beckenbreite • Beckenneigung • Zentralband<br>Mammities • Taille • Largeur ischiens • Inclinaison du Bassin • Ligament    | GAFFEUR*                                 | ALMA*     | HIGAL       | GALBRAITH  |
| RICARDO    | IDRIS x DIAMETRE                 | Milch • Eiweiss %<br>Lait • TP   | HEMIR ISY                                | CASTO     | ERMITAGE    | ATOME      |
| ROCOCO     | HOLLYDAYS x GRIVOIS              | Milch<br>Lait  | ATOME                                    | GUPERISE  | CASTO       | UVRAY      |
| ROYAL HOLL | HOLLYDAYS x DIAMETRE             | Milch • Euterentzündung • Bemuskelung<br>Lait • Mammities cliniques • Musculature  | GUPERISE                                 | ATOME     | FINNOIS     | HEMIR ISY  |
| SAINTYORRE | JUSTIN x DRIVER                  | NRR • Beckenneigung • Körper • Bemuskelung<br>Fertilité • Inclinaison du Bassin • Format • Musculature   | BIDULE                                   | UVRAY     | ARNICA*     | AUBRAY     |
| SINGLETON  | JOACHIM x DRIVER                 | Milch • Zellzahl • NRR<br>Lait • Cellules • Fertilité  | FINNOIS                                  | CASTO     | AUBRAY      | GALBRAITH  |
| STABLE     | JUSTIN x ELIXIR                  | Eiweiss % • NRR • Fundament<br>TP • Fertilité • Aplombs  | GAFFEUR*                                 | HEMIR ISY | ARNICA*     | GAME OVER  |
| STUDIO     | JOACHIM x FOIX                   | Milch • Euterentzündung • NRR<br>Lait • Mammities cliniques • Fertilité  | FOLDEN*                                  | GALBRAITH | GAME OVER   | HEMIR ISY  |
| TARPAULIN  | LEOGRAN x ENTOI                  | Eiweiss % • Eiweiss kg<br>TP • MP  | UVRAY                                    | BIDULE    | GUPERISE    | CASTO      |
| TELERAMA   | IBANES x DIAMETRE                | Milch • Fundament<br>Lait • Aplombs  | FOLDEN*                                  | GUPERISE  | GAFFEUR*    | CARAMBA    |
| TONIFIANT  | LEOGRAN x ICETON                 | Eiweiss % • Eiweiss kg • Fundament<br>TP • MP • Aplombs  | CASTO                                    | GAME OVER | DALLASETON* | HEMIR ISY  |
| TOPIQUE    | JACQUARD x INDISCUTE             | Beckenbreite • Körper • Fundament<br>Largeur ischiens • Format • Aplombs   | FINNOIS                                  | GAFFEUR*  | UVRAY       | GALBRAITH  |
| TRABAN     | LOOK x HIGHLANDER                | Fundament • Vostrichplazierung<br>Aplombs • Ecart Avant trayons  | GAME OVER                                | VIRBAC    | CASTO       | ULEREY*    |
| TRANQUITAL | LIVAROT x ENTOI                  | Grösse • Beckenbreite • Körper • Fundament<br>Hauteur Sacrum • Largeur ischiens • Format • Aplombs   | GALBRAITH                                | GAFFEUR*  | FINNOIS     | VENTFRAIS* |
| TREMOUSSIN | LEOGRAN x HOLLYDAYS              | Milch • NRR • Hinterbeinwinkelung<br>Lait • Fertilité • Angle du jarret  | UVRAY                                    | CASTO     | FOLDEN*     | AUBRAY     |
| ULEREY     | MIGLOU x ICETON                  | Milch • Eiweiss % • Eiweiss kg • Milchfluss • Beckenbreite<br>Lait • TP • MP • Vitesse de traite • Largeur ischiens                                  | HEMIR ISY                                | ATOME     | ARNICA*     | GALBRAITH  |
| UPERISE    | MIGLOU x GABON                   | NRR • Körper • Eutertiefe<br>Fertilité • Format • Distance Plancher-Jarret   | ARNICA*                                  | HIGAL     | GALBRAITH   | AUBRAY     |
| UTC        | MYOSOTIS x JAUJAC                | Milch • Zellzahl • Euterentzündung • Grösse<br>Lait • Cellules • Mammities cliniques • Hauteur Sacrum  | ATOME                                    | FOLDEN*   | FINNOIS     | GAME OVER  |
| UVRAY      | LOVIA x IDRIS                    | Eutertiefe • Zentralband<br>Distance Plancher-Jarret • Ligament  | CASTO                                    | ALMA*     | ATOME       | ERMITAGE   |
| VIRBAC     | MANIZALES x FOIX                 | Milch • Körpertiefe • Eutertiefe<br>Lait • Profondeur de Poitrine • Distance Plancher-Jarret   | GUPERISE                                 | BIDULE    | ATOME       | VENTFRAIS* |
| VITRIOL    | NOYALO x GRIVOIS                 | Milch • Hintereuterhöhe<br>Lait • Attache arrière  | CASTO                                    | GUPERISE  | UVRAY       | FOLDEN*    |
| VIVECO     | NOYALO x HOLLYDAYS               | Milch • Beckenbreite • Hinterbeinwinkelung<br>Lait • Largeur ischiens • Angle du jarret  | FINNOIS                                  | ARNICA*   | HEMIR ISY   | GAFFEUR*   |
| VOMICOL    | MANIZALES x LIVAROT              | Eiweiss % • Beckenbreite • Beckenneigung • Körper<br>TP • Largeur ischiens • Inclinaison du Bassin • Format  | GAFFEUR*                                 | HIGAL     | HEMIR ISY   | ARNICA*    |
| ALMA       | OCCIDENT x HOLLYDAYS             | Milch<br>Lait  | ATOME                                    | GUPERISE  | CASTO       | FINNOIS    |
| ARNICA     | NEPHELION x JOACHIM              | Euterentzündung • NRR<br>Mammities cliniques • Fertilité   | BIDULE                                   | AUBRAY    | VENTFRAIS*  | ATOME      |
| ATOME      | OBERKAMPF x LEOGRAN              | Vorhandhöhe • Fundament<br>Largeur de Poitrine • Aplombs   | GAFFEUR*                                 | CASTO     | HEMIR ISY   | VIRBAC     |
| BANZAI     | PUIT x NEPHELION                 | Milch • Körpertiefe • Hintereuterhöhe<br>Lait • Profondeur de Poitrine • Attache arrière   | UVRAY                                    | GAME OVER | GAFFEUR*    | ATOME      |
| CARAMBA    | REDONDO x NIVEA                  | Eiweiss • Zellzahl • Euterentzündung • Zentralband<br>TP • Cellules • Mammities cliniques • Ligament   | BIDULE                                   | GAFFEUR*  | HIGAL       | FINNOIS    |
| DALLASETON | SINGLETON x NIVEA                | Milch • NRR<br>Lait • Fertilité  | BIDULE                                   | UVRAY     | ATOME       | HEMIR ISY  |



PRODUCTION PRODUKTION

## ARNICA

ISU FR 159

ARNICA hat einen hohen Milchzuchtwert mit positiven Eiweissprozenten. Sein Exterieur ist ausgeglichen auf hohem Niveau. Nicht auf Rinder.  
ARNICA a un haut niveau en Lait avec un TP positif. Très haut niveau en morphologie. Déconseillé sur génisses.

NEPHELION x JOACHIM



gesexter Samen verfügbar  
Semence Sexée disponible  
Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

### PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +1'247              | +45                       | +0.05                   | +50              | -0.08          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 63

### ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ♂ NEPHELION           | ♂ FOIX                |
|                       | ♀ EGYPTÉ              |
| ♀ SALSA               | ♂ JOACHIM             |
|                       | ♀ NOSTALGIE           |
| Ø 4 L 8'691 4.45 3.42 | Ø 4 L 9'709 4.55 3.30 |

### EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

|  | 1.5  | 1.9                 | 0.6 | 0.8 | 0.0 | -0.2 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 | 1.2 | 0.8 | 0.9 |
|--|------|---------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Gesamnote • Morphologie                  | 1.5  |                     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | 1.9  | klein • petit       |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | 0.6  | schmal • étroite    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | 0.8  | wenig • faible      |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | 0.0  | schmal • étroit     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Beckenneigung • Inclinaison du bassin    | -0.2 | ansteig. • renversé |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Körper • Format                          | 0.7  |                     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | 0.5  | gewinkelt • coudé   |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Fundament • Aplombs                      | 1.0  |                     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Vordereuterabhängung • Attache avant     | 0.8  | kurz • courte       |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | 0.4  | tief • bas          |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | 0.2  | tief • bas          |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 0.2  | tief • basse        |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Strichstellung • Orientation trayons     | 0.2  | extern • externe    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | 0.8  | breit • large       |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Zentralband • Ligament                   | 1.2  | n.vorh. • absent    |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Euter • Mamelle                          | 0.8  |                     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Bemuskelung • Musculature                | 0.9  |                     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

## MILCH • EXTERIEUR • BEMUSKELUNG LAIT • MORPHOLOGIE • MUSCULATURE

### FUNKTIONELLE MERKMALE CRITÈRES FONCTIONNELS

|   | -2   | -1                 | 0  | +1 | +2               |
|---|------|--------------------|----|----|------------------|
| Eutergesundheit • Santé Mamelle           | -0.3 | tief • basse       |    |    | hoch • haute     |
| Zellzahl • Cellules                       | 0.5  | hoch • haute       |    |    | tief • basse     |
| Euterentzündung • Mammities cliniques     | -1.0 | hoch • haute       |    |    | tief • basse     |
| Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction     | -0.8 | tief • basse       |    |    | hoch • haute     |
| NRR Kühe • Fertilité vache                | -1.0 | tief • basse       |    |    | hoch • haute     |
| Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit          | -0.5 | lang • long        |    |    | kurz • court     |
| NRR Rinder • Fertilité génisse            | 0.3  | tief • basse       |    |    | hoch • haute     |
| Nutzungsdauer • Longévité                 | -0.8 | kurz • courte      |    |    | lang • longue    |
| Milchfluss • Vitesse de traite            | 0.4  | langsam • lente    |    |    | schnell • rapide |
| Geburtsablauf direkt • Facilité naissance | 87   | schwer • difficile | 84 | 89 | 94               |
| Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage   | 87   | schwer • difficile |    |    | leicht • facile  |



# ATOME

ISU FR 162

ATOME ist stark in der Produktion. Die Melkbarkeit ist hoch. Im Exterieur sticht die Eutervererbung heraus.

ATOME est un taureau laitier avec un bonne vitesse de traite. Côté morphologie, la mamelle est exceptionnelle.



Kappa Kasein AB  
Kappa caséine AB

OBERKAMPF x LEOGRAN

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +996                | +38                       | +0.05                   | +40              | -0.06          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 82

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| ♂ OBERKAMPF           | ♂ ENTOI                    |
| ♀ TALOUETTE           | ♀ JUNON                    |
| ♀ TALOUETTE           | ♂ LEOGRAN                  |
| ♀ TALOUETTE           | ♀ PIROUETTE                |
| Ø 5 L 9'140 3.98 3.31 | Milch Lait 8'427 4.52 3.82 |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Parameter                                | Value | Scale    | Direction |
|--|-------|----------|-----------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 1.0   | -2 to +2 | 0         |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | 1.6   | -2 to +2 | +1        |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | -0.9  | -2 to +2 | -1        |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | 0.5   | -2 to +2 | +1        |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | 0.3   | -2 to +2 | +1        |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | -0.1  | -2 to +2 | -1        |
| Körper • Format                          | 0.2   | -2 to +2 | +1        |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | -1.1  | -2 to +2 | -1        |
| Fundament • Aplombs                      | -1.0  | -2 to +2 | -1        |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 1.4   | -2 to +2 | +1        |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | 1.0   | -2 to +2 | +1        |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | 1.8   | -2 to +2 | +1        |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 1.1   | -2 to +2 | +1        |
| Strichstellung • Orientation trayons     | 1.6   | -2 to +2 | +1        |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | 1.7   | -2 to +2 | +1        |
| Zentralband • Ligament                   | 2.3   | -2 to +2 | +1        |
| Euter • Mamelle                          | 2.2   | -2 to +2 | +1        |
| Bemuskelung • Musculature                | -1.2  | -2 to +2 | -1        |

# GAFFEUR

ISU FR 162

GAFFEUR ist ein sehr hoher Milchvererber mit tiefen Zellzahlen. Bei ihm sticht das Exterieur heraus, wo er im Fundament and dem Euter hohe Werte ausweist. Nicht auf Rinder. GAFFEUR apporte du lait avec de bons résultats cellulaires, ainsi que de bons aplombs et mamelle. Déconseillé sur génisses.

junge Stiere • génomische Daten  
jeune taureau • données génomiques



Kappa Kasein AB  
Kappa caséine AB

UPERISE x UVRAY

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +1'021              | +35                       | -0.04                   | +41              | +0.15          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| ♂ UPERISE             | ♂ MIGLOU                   |
| ♀ AUVERGNE            | ♀ PETUNIA                  |
| ♀ AUVERGNE            | ♂ UVRAY                    |
| ♀ AUVERGNE            | ♀ RIVOLI                   |
| Ø 4 L 8'255 4.87 3.49 | Milch Lait 8'032 5.61 3.65 |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Parameter                                | Value | Scale    | Direction |
|--|-------|----------|-----------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 0.8   | -2 to +2 | +1        |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | 0.5   | -2 to +2 | +1        |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | -1.0  | -2 to +2 | -1        |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | 0.2   | -2 to +2 | +1        |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | -0.2  | -2 to +2 | -1        |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | 0.8   | -2 to +2 | +1        |
| Körper • Format                          | -0.3  | -2 to +2 | -1        |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | 0.5   | -2 to +2 | +1        |
| Fundament • Aplombs                      | 0.9   | -2 to +2 | +1        |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 1.2   | -2 to +2 | +1        |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | 1.3   | -2 to +2 | +1        |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | 0.0   | -2 to +2 | 0         |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 2.1   | -2 to +2 | +1        |
| Strichstellung • Orientation trayons     | 1.1   | -2 to +2 | +1        |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | 0.6   | -2 to +2 | +1        |
| Zentralband • Ligament                   | 0.1   | -2 to +2 | 0         |
| Euter • Mamelle                          | 0.9   | -2 to +2 | +1        |
| Bemuskelung • Musculature                | -0.8  | -2 to +2 | -1        |

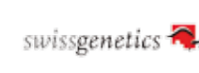


# CARAMBA

ISU FR 139

CARAMBA ist ein hoher Milchvererber mit sehr schnelle Milchfluss. Die Eutergesundheit ist zu beachten.

CARAMBA est un taureau laitier avec une vitesse de traite très rapide. La santé de la mamelle est à surveiller



gesexter Samen verfügbar  
Semence Sexée disponible  
Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

REDONDO x NIVEA

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +743                | +31                       | +0.07                   | +35              | +0.07          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 65

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| ♂ REDONDO             | ♂ HOLGURA                  |
| ♀ VENDETTA            | ♀ LITTORAL                 |
| ♀ VENDETTA            | ♂ NIVEA                    |
| ♀ VENDETTA            | ♀ TROUMBA                  |
| Ø 2 L 7'637 3.85 3.41 | Milch Lait 9'426 4.14 3.51 |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

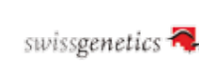
| Parameter                                | Value | Scale    | Direction |
|--|-------|----------|-----------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 0.6   | -2 to +2 | +1        |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | -0.4  | -2 to +2 | -1        |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | 0.5   | -2 to +2 | +1        |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | 1.3   | -2 to +2 | +1        |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | -0.5  | -2 to +2 | -1        |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | -0.5  | -2 to +2 | -1        |
| Körper • Format                          | 0.4   | -2 to +2 | +1        |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | 1.5   | -2 to +2 | +1        |
| Fundament • Aplombs                      | 0.8   | -2 to +2 | +1        |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 1.4   | -2 to +2 | +1        |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | 0.3   | -2 to +2 | +1        |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | 0.1   | -2 to +2 | 0         |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 1.9   | -2 to +2 | +1        |
| Strichstellung • Orientation trayons     | -0.1  | -2 to +2 | -1        |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | -0.4  | -2 to +2 | -1        |
| Zentralband • Ligament                   | -0.3  | -2 to +2 | -1        |
| Euter • Mamelle                          | 0.3   | -2 to +2 | +1        |
| Bemuskelung • Musculature                | -0.2  | -2 to +2 | -1        |

# ERMITAGE

ISU FR 143

ERMITAGE ist ein hervorragender Produktionsvererber. Milch-kg und gleichzeitig Eiweiss-kg liegen auf einem Topniveau. Die Euter sind ebenfalls als hervorragend einzustufen. ERMITAGE apporte des qualités laitières et protéiques au Top niveau. La mamelle est aussi de très bon niveau.

junge Stiere • génomische Daten  
jeune taureau • données génomiques



gesexter Samen verfügbar  
Semence Sexée disponible  
Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

SAINTYORRE x NINAS

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +1'108              | +38                       | +0.08                   | +33              | 0.00           |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| ♂ SAINTYORRE          | ♂ JUSTIN                   |
| ♀ FR 4416112329       | ♀ NUAGE                    |
| ♀ FR 4416112329       | ♂ NINAS                    |
| ♀ FR 4416112329       | ♀ RAINETTE                 |
| Ø 2 L 6'371 4.04 3.37 | Milch Lait 5'865 4.24 3.32 |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Parameter                                | Value | Scale    | Direction |
|--|-------|----------|-----------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 0.1   | -2 to +2 | 0         |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | -0.1  | -2 to +2 | -1        |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | -0.5  | -2 to +2 | -1        |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | -0.4  | -2 to +2 | -1        |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | -0.8  | -2 to +2 | -1        |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | 0.0   | -2 to +2 | 0         |
| Körper • Format                          | -0.6  | -2 to +2 | -1        |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | 0.1   | -2 to +2 | +1        |
| Fundament • Aplombs                      | 0.2   | -2 to +2 | +1        |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 1.0   | -2 to +2 | +1        |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | 1.1   | -2 to +2 | +1        |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | 0.4   | -2 to +2 | +1        |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 0.9   | -2 to +2 | +1        |
| Strichstellung • Orientation trayons     | 0.4   | -2 to +2 | +1        |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | 0.0   | -2 to +2 | 0         |
| Zentralband • Ligament                   | 0.2   | -2 to +2 | +1        |
| Euter • Mamelle                          | 0.7   | -2 to +2 | +1        |
| Bemuskelung • Musculature                | -1.5  | -2 to +2 | -1        |



## MILCH • MILCHFLUSS • NUTZUNGSDAUER LAIT • VITESSE DE TRAITE • LONGÉVITÉ

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

| Parameter                                 | Value | Scale    | Direction |
|---|-------|----------|-----------|
| Eutergesundheit • Santé Mamelle           | -1.2  | -2 to +2 | -1        |
| Zellzahl • Cellules                       | -1.4  | -2 to +2 | -1        |
| Euterentzündung • Mammites cliniques      | -0.8  | -2 to +2 | -1        |
| Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction     | 0.4   | -2 to +2 | +1        |
| NRR Kühe • Fertilité vache                | 0.6   | -2 to +2 | +1        |
| Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit          | -0.7  | -2 to +2 | -1        |
| NRR Rinder • Fertilité génisse            | 0.6   | -2 to +2 | +1        |
| Nutzungsdauer • Longévité                 | 0.9   | -2 to +2 | +1        |
| Milchfluss • Vitesse de traite            | 1.5   | -2 to +2 | +1        |
| Geburtsablauf direkt • Facilité naissance | 92    | 84 to 94 | 92        |
| Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage   | 88    | 84 to 94 | 88        |

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

| Parameter                                | Value | Scale    | Direction |
|--|-------|----------|-----------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 0.6   | -2 to +2 | +1        |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | -0.4  | -2 to +2 | -1        |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | 0.5   | -2 to +2 | +1        |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | 1.3   | -2 to +2 | +1        |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | -0.5  | -2 to +2 | -1        |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | -0.5  | -2 to +2 | -1        |
| Körper • Format                          | 0.4   | -2 to +2 | +1        |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | 1.5   | -2 to +2 | +1        |
| Fundament • Aplombs                      | 0.8   | -2 to +2 | +1        |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 1.4   | -2 to +2 | +1        |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | 0.3   | -2 to +2 | +1        |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | 0.1   | -2 to +2 | 0         |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 1.9   | -2 to +2 | +1        |
| Strichstellung • Orientation trayons     | -0.1  | -2 to +2 | -1        |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | -0.4  | -2 to +2 | -1        |
| Zentralband • Ligament                   | -0.3  | -2 to +2 | -1        |
| Euter • Mamelle                          | 0.3   | -2 to +2 | +1        |
| Bemuskelung • Musculature                | -0.2  | -2 to +2 | -1        |

# GUPERISE

ISU FR 156

junge Stiere • genomische Daten  
jeune taureau • données génomiques

GUPERISE vererbt eine sehr hohe Milchleistung. Im Exterieur, die Euter sind ebenfalls als hervorragend einzustufen.

GUPERISE transmet de très hautes valeurs de production laitière à ses filles. Les mamelles sont aussi de bon niveau.

swissgenetics

Kappa Kasein AB  
Kappa caséine AB

UPERISE x REDONDO

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +1'253              | +40                       | -0.09                   | +56              | -0.08          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

|            |           |            |            |         |            |      |      |
|------------|-----------|------------|------------|---------|------------|------|------|
| ♂ UPERISE  | ♂ MIGLOU  |            |            |         |            |      |      |
|            | ♀ PETUNIA |            |            |         |            |      |      |
| ♀ CEDESSE  | ♂ REDONDO |            |            |         |            |      |      |
|            | ♀ VEDESSE |            |            |         |            |      |      |
| Milch Lait | Fett TB   | Eiweiss TP | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |      |      |
| Ø 2 L      | 9'126     | 4.30       | 3.47       | Ø 2 L   | 7'311      | 4.11 | 3.55 |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Parameter                                | Value | Scale    | Direction |
|--|-------|----------|-----------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 0.7   | -2 to +2 | +         |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | 0.1   |          | +         |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | -0.1  |          | -         |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | 0.7   |          | +         |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | 0.2   |          | +         |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | -0.2  |          | -         |
| Körper • Format                          | 0.3   |          | +         |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | -0.1  |          | -         |
| Fundament • Aplombs                      | 0.6   |          | +         |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 1.0   |          | +         |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | 1.1   |          | +         |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | 0.2   |          | +         |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 1.3   |          | +         |
| Strichstellung • Orientation trayons     | 1.4   |          | +         |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | 1.0   |          | +         |
| Zentralband • Ligament                   | 0.1   |          | +         |
| Euter • Mamelle                          | 0.9   |          | +         |
| Bemuskelung • Musculature                | -1.4  |          | -         |



# UVRAY

ISU FR 156

Bei guten Produktionszuchtwerten vererbt UVRAY gute Zellzahlwerte. Im Exterieur, Fundament vererbt er überdurchschnittlich.

Avec de très bonne valeurs de productions, UVRAY est excellent en cellules. Il transmet des aplombs extraordinaires.

swissgenetics

Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

LOVIA x IDRIS

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +606                | +20                       | -0.01                   | +44              | +0.25          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 3782

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

|            |            |            |            |         |            |      |      |
|------------|------------|------------|------------|---------|------------|------|------|
| ♂ LOVIA    | ♂ DIAMETRE |            |            |         |            |      |      |
|            | ♀ DAVIA    |            |            |         |            |      |      |
| ♀ SOLANGE  | ♂ IDRIS    |            |            |         |            |      |      |
|            | ♀ ORAISON  |            |            |         |            |      |      |
| Milch Lait | Fett TB    | Eiweiss TP | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |      |      |
| Ø 3 L      | 7'176      | 4.93       | 3.42       | Ø 4 L   | 7'427      | 4.18 | 3.21 |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Parameter                                | Value | Scale    | Direction |
|--|-------|----------|-----------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 1.6   | -2 to +2 | +         |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | 0.7   |          | +         |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | -0.6  |          | -         |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | 1.8   |          | +         |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | -0.2  |          | -         |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | 0.8   |          | +         |
| Körper • Format                          | 0.4   |          | +         |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | 0.1   |          | +         |
| Fundament • Aplombs                      | 2.1   |          | +         |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 1.1   |          | +         |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | 1.9   |          | +         |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | -0.8  |          | -         |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 2.9   |          | +         |
| Strichstellung • Orientation trayons     | -0.3  |          | -         |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | 0.4   |          | +         |
| Zentralband • Ligament                   | -0.2  |          | -         |
| Euter • Mamelle                          | 0.6   |          | +         |
| Bemuskelung • Musculature                | 0.4   |          | +         |



PROTÉINE  
EIWEISS

# CASTO

ISU FR 137

Bei CASTO sticht das Exterieur heraus, wo er im Fundament und dem Euter hohe Werte. Kreuzung auf Rinder CASTO transmet d'excellents aplombs, des mamelles bien attachées et des trayons bien implantés. Idéal en 1<sup>er</sup> croisement sur génisse.

gesexter Samen verfügbar  
Semence Sexée disponible

Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

REDONDO x NEPHELION

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +555                | +25                       | +0.14                   | +45              | +0.41          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 69

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

|                 |                 |            |            |         |            |      |      |
|-----------------|-----------------|------------|------------|---------|------------|------|------|
| ♂ REDONDO       | ♂ HOLGURA       |            |            |         |            |      |      |
|                 | ♀ LITTORAL      |            |            |         |            |      |      |
| ♀ FR 7644102085 | ♂ NEPHELION     |            |            |         |            |      |      |
|                 | ♀ FR 7612125269 |            |            |         |            |      |      |
| Milch Lait      | Fett TB         | Eiweiss TP | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |      |      |
| Ø 2 L           | 7'925           | 3.98       | 3.44       | Ø 3 L   | 8'268      | 3.75 | 3.48 |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Parameter                                | Value | Scale    | Direction |
|--|-------|----------|-----------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 0.7   | -2 to +2 | +         |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | -0.6  |          | -         |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | -0.3  |          | -         |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | 0.7   |          | +         |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | -1.0  |          | -         |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | -1.5  |          | -         |
| Körper • Format                          | -0.3  |          | -         |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | 0.8   |          | +         |
| Fundament • Aplombs                      | 0.5   |          | +         |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 1.8   |          | +         |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | 0.9   |          | +         |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | 0.2   |          | +         |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 1.9   |          | +         |
| Strichstellung • Orientation trayons     | 1.2   |          | +         |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | 1.1   |          | +         |
| Zentralband • Ligament                   | -0.5  |          | -         |
| Euter • Mamelle                          | 0.9   |          | +         |
| Bemuskelung • Musculature                | -0.5  |          | -         |



# DALLASETON

ISU FR 127

junge Stiere • genomische Daten  
jeune taureau • données génomiques

DALLASETON hat hoher Fett- und Eiweisswerten. Die Euter sind ebenfalls als hervorragend einzustufen. Nicht auf Rinder. DALLASETON allie puissance et solidité. Il améliore les teneurs avec des mamelles solides et un ligament puissant. Déconseillé sur génisses.

SINGLETON x NIVEA



Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +373                | +23                       | +0.19                   | +31              | +0.09          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

|             |             |            |            |         |            |      |      |
|-------------|-------------|------------|------------|---------|------------|------|------|
| ♂ SINGLETON | ♂ JOACHIM   |            |            |         |            |      |      |
|             | ♀ NOSTALGIE |            |            |         |            |      |      |
| ♀ VIRGULE   | ♂ NIVEA     |            |            |         |            |      |      |
|             | ♀ RENONCULE |            |            |         |            |      |      |
| Milch Lait  | Fett TB     | Eiweiss TP | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |      |      |
| Ø 5 L       | 10'918      | 4.21       | 3.62       | Ø 3 L   | 11'784     | 4.19 | 3.75 |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Parameter                                | Value | Scale    | Direction           |
|--|-------|----------|---------------------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 1.1   | -2 to +2 | +                   |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | 0.6   |          | klein • petit       |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | 0.7   |          | schmal • étroite    |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | 0.3   |          | wenig • faible      |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | -0.2  |          | schmal • étroit     |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | -0.4  |          | ansteig. • renversé |
| Körper • Format                          | 0.7   |          |                     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | 0.1   |          | gewinkelt • coudé   |
| Fundament • Aplombs                      | 0.6   |          |                     |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 1.0   |          | kurz • courte       |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | 1.0   |          | tief • bas          |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | 0.1   |          | tief • bas          |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 1.0   |          | tief • basse        |
| Strichstellung • Orientation trayons     | 1.6   |          | extern • externe    |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | 0.7   |          | breit • large       |
| Zentralband • Ligament                   | 1.0   |          | n.vorh • absent     |
| Euter • Mamelle                          | 1.0   |          |                     |
| Bemuskelung • Musculature                | -0.1  |          |                     |



# GAME OVER

ISU FR 159

junge Stiere • genomische Daten  
jeune taureau • données génomiques

GAME OVER hat einen hohen Milchzuchtwert mit positiven Eiweiss- und Fettprozenten. Bei einer hohen Gesamtnote im Exterieur Sticht Fundament heraus. GAME OVER est un taureau laitier avec des taux élevés. Les aplombs excellents donnent un bon index morphologique.

UPERISE x ROYAL HOLL



gesexter Samen verfügbar  
Semence Sexée disponible

Kappa Kasein AB  
Kappa caséine AB

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +910                | +36                       | +0.11                   | +37              | 0.09           |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

|            |              |            |            |         |            |      |      |
|------------|--------------|------------|------------|---------|------------|------|------|
| ♂ UPERISE  | ♂ MIGLOU     |            |            |         |            |      |      |
|            | ♀ PETUNIA    |            |            |         |            |      |      |
| ♀ CAPUCINE | ♂ ROYAL HOLL |            |            |         |            |      |      |
|            | ♀ RUSSIE     |            |            |         |            |      |      |
| Milch Lait | Fett TB      | Eiweiss TP | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |      |      |
| Ø 3 L      | 8'349        | 4.52       | 3.56       | Ø 4 L   | 8'118      | 4.18 | 3.51 |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Parameter                                | Value | Scale    | Direction           |
|--|-------|----------|---------------------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 1.0   | -2 to +2 | +                   |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | 0.1   |          | klein • petit       |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | -0.1  |          | schmal • étroite    |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | -0.5  |          | wenig • faible      |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | 0.6   |          | schmal • étroit     |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | 0.3   |          | ansteig. • renversé |
| Körper • Format                          | 0.4   |          |                     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | 1.1   |          | gewinkelt • coudé   |
| Fundament • Aplombs                      | 1.5   |          |                     |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 0.8   |          | kurz • courte       |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | 0.6   |          | tief • bas          |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | -0.1  |          | tief • bas          |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 0.9   |          | tief • basse        |
| Strichstellung • Orientation trayons     | 1.2   |          | extern • externe    |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | 0.6   |          | breit • large       |
| Zentralband • Ligament                   | 0.3   |          | n.vorh • absent     |
| Euter • Mamelle                          | 0.6   |          |                     |
| Bemuskelung • Musculature                | -0.9  |          |                     |



# VENTFRAIS

ISU FR 149

Die Töchter von VENTFRAIS sind gross. Die Eutergesundheit und die Milchfluss sind ebenfalls sehr gut. Nicht auf Rinder.

Les filles de VENTFRAIS sont grandes. Il améliore aussi la santé de la mamelle et la vitesse de traite. Déconseillé sur génisses.

NIVEA x LOBBY



Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +569                | +25                       | +0.07                   | +38              | +0.20          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 66

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

|            |            |            |            |         |            |      |      |
|------------|------------|------------|------------|---------|------------|------|------|
| ♂ NIVEA    | ♂ ENTOI    |            |            |         |            |      |      |
|            | ♀ J'HONORE |            |            |         |            |      |      |
| ♀ TAGIE    | ♂ LOGGY    |            |            |         |            |      |      |
|            | ♀ MAGIE    |            |            |         |            |      |      |
| Milch Lait | Fett TB    | Eiweiss TP | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |      |      |
| Ø 3 L      | 7'507      | 4.84       | 3.90       | Ø 3 L   | 9'087      | 4.86 | 3.53 |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Parameter                                | Value | Scale    | Direction           |
|--|-------|----------|---------------------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 0.6   | -2 to +2 | +                   |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | 2.0   |          | gross • grand       |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | 0.0   |          | schmal • étroite    |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | 0.8   |          | wenig • faible      |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | 1.0   |          | schmal • étroit     |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | 0.8   |          | ansteig. • renversé |
| Körper • Format                          | 0.9   |          |                     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | -0.2  |          | gewinkelt • coudé   |
| Fundament • Aplombs                      | 0.3   |          |                     |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 1.5   |          | kurz • courte       |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | -0.1  |          | tief • bas          |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | 1.0   |          | tief • bas          |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | -0.6  |          | tief • basse        |
| Strichstellung • Orientation trayons     | 0.0   |          | extern • externe    |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | -0.3  |          | breit • large       |
| Zentralband • Ligament                   | -0.3  |          | n.vorh • absent     |
| Euter • Mamelle                          | 0.3   |          |                     |
| Bemuskelung • Musculature                | -0.2  |          |                     |



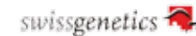
# VIRBAC

ISU FR 130

VIRBAC bringt positive Eiweiss- and Fettprocente. Der index Zellzahl ist ebenfalls gut.

VIRBAC apporte des taux en protéine et matière grasse. L'index cellulaire est également favorable.

MANIZALES x FOIX



Kappa Kasein AB  
Kappa caséine AB

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +497                | +22                       | +0.08                   | +34              | +0.16          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 384

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

|             |            |            |            |         |            |      |      |
|-------------|------------|------------|------------|---------|------------|------|------|
| ♂ MANIZALES | ♂ ELIXIR   |            |            |         |            |      |      |
|             | ♀ GIROFLEE |            |            |         |            |      |      |
| ♀ ORIANE    | ♂ FOIX     |            |            |         |            |      |      |
|             | ♀ LERIANE  |            |            |         |            |      |      |
| Milch Lait  | Fett TB    | Eiweiss TP | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |      |      |
| Ø 3 L       | 9'547      | 4.38       | 3.63       | Ø 1 L   | 6'030      | 4.45 | 3.63 |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Parameter                                | Value | Scale    | Direction           |
|--|-------|----------|---------------------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 0.1   | -2 to +2 | +                   |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | 0.0   |          | klein • petit       |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | 0.2   |          | schmal • étroite    |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | -1.5  |          | wenig • faible      |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | 1.1   |          | schmal • étroit     |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | -0.2  |          | ansteig. • renversé |
| Körper • Format                          | -0.1  |          |                     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | 0.9   |          | gewinkelt • coudé   |
| Fundament • Aplombs                      | 0.5   |          |                     |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 0.6   |          | kurz • courte       |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | -0.2  |          | tief • bas          |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | -0.5  |          | tief • bas          |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 1.7   |          | tief • basse        |
| Strichstellung • Orientation trayons     | 1.2   |          | extern • externe    |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | 0.8   |          | breit • large       |
| Zentralband • Ligament                   | 0.2   |          | n.vorh • absent     |
| Euter • Mamelle                          | 0.3   |          |                     |
| Bemuskelung • Musculature                | -1.1  |          |                     |



## EUTERGESUNDHEIT • GRÖSSE • MILCHFLUSS SANTÉ MAMELLE • TAILLE • VITESSE DE TRAITE

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

| Parameter                             | Value | Scale    | Direction       |
|---------------------------------------|-------|----------|-----------------|
| Eutergesundheit • Santé Mamelle       | 0.9   | -2 to +2 | tief • basse    |
| Zellzahl • Cellules                   | 0.7   |          | hoch • haute    |
| Euterentzündung • Mammites cliniques  | 0.9   |          | hoch • haute    |
| Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction | -0.3  |          | tief • basse    |
| NRR Kühe • Fertilité vache            | -0.3  |          | tief • basse    |
| Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit      | 0.4   |          | lang • long     |
| NRR Rinder • Fertilité génisse        | -0.5  |          | tief • basse    |
| Nutzungsdauer • Longévité             | 1.1   |          | kurz • courte   |
| Milchfluss • Vitesse de traite        | 1.0   |          | langsam • lente |

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

| Parameter                                | Value | Scale    | Direction           |
|--|-------|----------|---------------------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 0.6   | -2 to +2 | +                   |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | 2.0   |          | gross • grand       |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | 0.0   |          | schmal • étroite    |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | 0.8   |          | wenig • faible      |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | 1.0   |          | schmal • étroit     |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | 0.8   |          | ansteig. • renversé |
| Körper • Format                          | 0.9   |          |                     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | -0.2  |          | gewinkelt • coudé   |
| Fundament • Aplombs                      | 0.3   |          |                     |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 1.5   |          | kurz • courte       |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | -0.1  |          | tief • bas          |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | 1.0   |          | tief • bas          |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | -0.6  |          | tief • basse        |
| Strichstellung • Orientation trayons     | 0.0   |          | extern • externe    |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | -0.3  |          | breit • large       |
| Zentralband • Ligament                   | -0.3  |          | n.vorh • absent     |
| Euter • Mamelle                          | 0.3   |          |                     |
| Bemuskelung • Musculature                | -0.2  |          |                     |

## EIWEISS • FETT • ZELLZAHL PROTÉINE • MATIÈRE GRASSE • CELLULES

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

| Parameter                             | Value | Scale    | Direction       |
|---------------------------------------|-------|----------|-----------------|
| Eutergesundheit • Santé Mamelle       | 0.2   | -2 to +2 | tief • basse    |
| Zellzahl • Cellules                   | 0.8   |          | hoch • haute    |
| Euterentzündung • Mammites cliniques  | -0.4  |          | hoch • haute    |
| Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction | -0.1  |          | tief • basse    |
| NRR Kühe • Fertilité vache            | 0.3   |          | tief • basse    |
| Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit      | -0.1  |          | lang • long     |
| NRR Rinder • Fertilité génisse        | -0.7  |          | tief • basse    |
| Nutzungsdauer • Longévité             | 0.0   |          | kurz • courte   |
| Milchfluss • Vitesse de traite        | -0.2  |          | langsam • lente |

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

| Parameter                                | Value | Scale    | Direction           |
|--|-------|----------|---------------------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 0.1   | -2 to +2 | +                   |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | 0.0   |          | klein • petit       |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | 0.2   |          | schmal • étroite    |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | -1.5  |          | wenig • faible      |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | 1.1   |          | schmal • étroit     |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | -0.2  |          | ansteig. • renversé |
| Körper • Format                          | -0.1  |          |                     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | 0.9   |          | gewinkelt • coudé   |
| Fundament • Aplombs                      | 0.5   |          |                     |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 0.6   |          | kurz • courte       |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | -0.2  |          | tief • bas          |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | -0.5  |          | tief • bas          |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 1.7   |          | tief • basse        |
| Strichstellung • Orientation trayons     | 1.2   |          | extern • externe    |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | 0.8   |          | breit • large       |
| Zentralband • Ligament                   | 0.2   |          | n.vorh • absent     |
| Euter • Mamelle                          | 0.3   |          |                     |
| Bemuskelung • Musculature                | -1.1  |          |                     |

# EXTERIEUR MORPHO



# GALBRAITH

ISU FR 148

Der Spitzenstier GALBRAITH hat in Exterior deutlich zugelegt. Sein Stärke ist die Eutervererbung mit gut Gesundheit.

junge Stiere • genomische Daten  
jeune taureau • données génomiques

GALBRAITH donne des filles grandes et puissantes avec des mamelles hautes, bien implantées et très saines.

gesexter Samen verfügbar  
Semence Sexée disponible

Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

VISUEL x ROYAL HOLL

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +564                | +20                       | +0.08                   | +21              | -0.01          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

| ♂ VISUEL   |            |         |            | ♂ MANIZALES  |            |         |            |
|------------|------------|---------|------------|--------------|------------|---------|------------|
| ♀ CAPITALE |            |         |            | ♀ ROZELLE    |            |         |            |
| ♀ ALFA     |            |         |            | ♂ ROYAL HOLL |            |         |            |
| Ø 3 L      | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP | Ø 3 L        | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |
|            | 9'204      | 4.59    | 3.77       |              | 10'027     | 4.66    | 3.51       |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Gesamnote • Morphologie                   | 1.2  |                     |  |  |                     |
|---|------|---------------------|--|--|---------------------|
| Grösse • Hauteur Sacrum                   | 1.2  | klein • petit       |  |  | gross • grand       |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine         | -0.1 | schmal • étroite    |  |  | breit • large       |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine      | 1.3  | wenig • faible      |  |  | viel • importante   |
| Beckenbreite • Largeur ischiens           | 1.2  | schmal • étroit     |  |  | breit • large       |
| Beckenneigung • Inclinaison du bassin     | -0.3 | ansteig. • renversé |  |  | abfallend • incliné |
| Körper • Format                           | 1.0  |                     |  |  |                     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret     | -0.1 | gewinkelt • coudé   |  |  | gerade • droit      |
| Fundament • Aplombs                       | 1.0  |                     |  |  |                     |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant     | 1.1  | kurz • courte       |  |  | lange • longue      |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant    | 0.6  | tief • bas          |  |  | hoch • haut         |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret     | 1.0  | tief • bas          |  |  | hoch • haut         |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière         | 0.3  | tief • basse        |  |  | hoch • haute        |
| Strichstellung • Orientation trayons      | 0.7  | extern • externe    |  |  | innere • interne    |
| Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons | 0.5  | breit • large       |  |  | schmal • étroit     |
| Zentralband • Ligament                    | 0.2  | n.vorh. • absent    |  |  | stark • marqué      |
| Euter • Mamelle                           | 0.8  |                     |  |  |                     |
| Bemuskelung • Musculature                 | -0.5 |                     |  |  |                     |



# FOLDEN

ISU FR 159

FOLDEN : bei einer hohen Gesamtnote im Exterior stechen Fundament und Euter heraus. Nicht auf Rinder.

junge Stiere • genomische Daten  
jeune taureau • données génomiques

FOLDEN transmet des mamelles et des aplombs sans faille. Déconseillé sur génisses.

UVRAY x SAINTYORRE



gesexter Samen verfügbar  
Semence Sexée disponible

Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +625                | +27                       | +0.19                   | +46              | +0.09          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

| ♂ UVRAY    |            |         |            | ♂ LOVIA      |            |         |            |
|------------|------------|---------|------------|--------------|------------|---------|------------|
| ♀ DOUCHKA  |            |         |            | ♀ SOLANGE    |            |         |            |
| ♀ AUTRICHE |            |         |            | ♂ SAINTYORRE |            |         |            |
| Ø 3 L      | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP | Ø 3 L        | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |
|            | 8'199      | 4.20    | 3.55       |              | 9'740      | 4.58    | 3.61       |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Gesamnote • Morphologie                   | 1.4  |                     |  |  |                     |
|---|------|---------------------|--|--|---------------------|
| Grösse • Hauteur Sacrum                   | 0.6  | klein • petit       |  |  | gross • grand       |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine         | -0.7 | schmal • étroite    |  |  | breit • large       |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine      | 1.1  | wenig • faible      |  |  | viel • importante   |
| Beckenbreite • Largeur ischiens           | -0.7 | schmal • étroit     |  |  | breit • large       |
| Beckenneigung • Inclinaison du bassin     | 0.2  | ansteig. • renversé |  |  | abfallend • incliné |
| Körper • Format                           | 0.0  |                     |  |  |                     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret     | 0.0  | gewinkelt • coudé   |  |  | gerade • droit      |
| Fundament • Aplombs                       | 1.7  |                     |  |  |                     |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant     | 0.9  | kurz • courte       |  |  | lange • longue      |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant    | 1.7  | tief • bas          |  |  | hoch • haut         |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret     | 0.5  | tief • bas          |  |  | hoch • haut         |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière         | 2.8  | tief • basse        |  |  | hoch • haute        |
| Strichstellung • Orientation trayons      | 0.7  | extern • externe    |  |  | innere • interne    |
| Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons | 1.1  | breit • large       |  |  | schmal • étroit     |
| Zentralband • Ligament                    | 0.0  | n.vorh. • absent    |  |  | stark • marqué      |
| Euter • Mamelle                           | 1.2  |                     |  |  |                     |
| Bemuskelung • Musculature                 | -1.0 |                     |  |  |                     |



# ULEREY

ISU FR 136

ULEREY hat eine sehr gute NR-Rate. Seine Töchter sind gross, und das Fundament sind hervorragend. Nicht auf Rinder.

Les filles d'ULEREY sont grandes, puissantes et très fertiles avec des mamelles saines. Déconseillé sur génisses

MIGLOU x ICETON



Kappa Kasein AB  
Kappa caséine AB

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +310                | +10                       | -0.01                   | +4               | -0.14          |

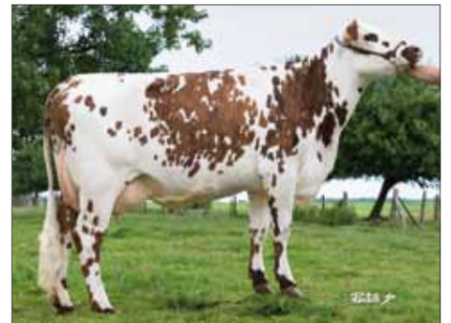
Anzahl Töchter • Nombre de filles : 781

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

| ♂ MIGLOU   |            |         |            | ♂ DRIVER    |            |         |            |
|------------|------------|---------|------------|-------------|------------|---------|------------|
| ♀ SAUTEUSE |            |         |            | ♀ INSONNIAC |            |         |            |
| ♀ LEGENDE  |            |         |            | ♂ ICETON    |            |         |            |
| Ø 3 L      | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP | Ø 4 L       | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |
|            | 11'537     | 4.06    | 3.54       |             | 9'584      | 3.95    | 3.30       |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Gesamnote • Morphologie                   | 1.0  |                     |  |  |                     |
|---|------|---------------------|--|--|---------------------|
| Grösse • Hauteur Sacrum                   | 1.6  | klein • petit       |  |  | gross • grand       |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine         | 0.3  | schmal • étroite    |  |  | breit • large       |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine      | 0.7  | wenig • faible      |  |  | viel • importante   |
| Beckenbreite • Largeur ischiens           | -0.4 | schmal • étroit     |  |  | breit • large       |
| Beckenneigung • Inclinaison du bassin     | 0.7  | ansteig. • renversé |  |  | abfallend • incliné |
| Körper • Format                           | 0.4  |                     |  |  |                     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret     | 0.6  | gewinkelt • coudé   |  |  | gerade • droit      |
| Fundament • Aplombs                       | 1.6  |                     |  |  |                     |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant     | 0.5  | kurz • courte       |  |  | lange • longue      |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant    | 0.6  | tief • bas          |  |  | hoch • haut         |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret     | 0.5  | tief • bas          |  |  | hoch • haut         |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière         | 1.0  | tief • basse        |  |  | hoch • haute        |
| Strichstellung • Orientation trayons      | 0.4  | extern • externe    |  |  | innere • interne    |
| Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons | 0.0  | breit • large       |  |  | schmal • étroit     |
| Zentralband • Ligament                    | -0.6 | n.vorh. • absent    |  |  | stark • marqué      |
| Euter • Mamelle                           | 0.3  |                     |  |  |                     |
| Bemuskelung • Musculature                 | -0.3 |                     |  |  |                     |



## NUTZUNGSDAUER • GRÖSSE • FUNDAMENT LONGÉVITÉ • TAILLE • APLOMBS

### FUNKTIONNELLE MERKMALE CRITÈRES FONCTIONNELS

| Eutergesundheit • Santé Mamelle           | 0.8  | tief • basse       |    |    |                  |
|---|------|--------------------|----|----|------------------|
| Zellzahl • Cellules                       | 1.3  | hoch • haute       |    |    | tief • basse     |
| Euterentzündung • Mammites cliniques      | 0.2  | hoch • haute       |    |    | tief • basse     |
| Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction     | 0.6  | tief • basse       |    |    | hoch • haute     |
| NRR Kühe • Fertilité vache                | 0.9  | tief • basse       |    |    | hoch • haute     |
| Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit          | 0.0  | lang • long        |    |    | kurz • court     |
| NRR Rinder • Fertilité génisse            | -0.2 | tief • basse       |    |    | hoch • haute     |
| Nutzungsdauer • Longévité                 | 2.0  | kurz • courte      |    |    | lang • longue    |
| Milchfluss • Vitesse de traite            | -0.6 | langsam • lente    |    |    | schnell • rapide |
| Geburtsablauf direkt • Facilité naissance | 83   | schwer • difficile | 84 | 89 | 94               |
| Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage   | 84   | schwer • difficile |    |    | leicht • facile  |

# ALMA

ISU FR 152

ALMA hat eine hohe Eiweissprozent. Im Exterieur vererbt er eine sehr schöne Euter. Nicht auf Rinder.

ALMA a un taux protéique élevé. Au niveau morphologique, il transmet une très belle mamelle. Déconseillé sur génisses.

OCCIDENT x HOLLYDAYS



gesexter Samen verfügbar  
Semence Sexée disponible  
Kappa Casein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +434                | +28                       | +0.23                   | +20              | +0.02          |

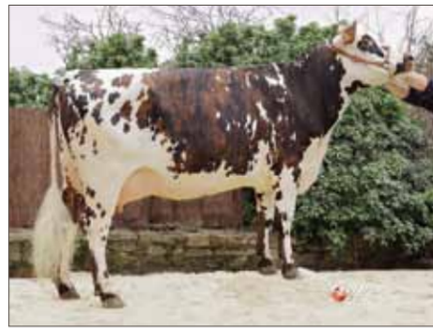
Anzahl Töchter • Nombre de filles : 91

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

|            |             |            |            |         |            |      |      |
|------------|-------------|------------|------------|---------|------------|------|------|
| ♂ OCCIDENT | ♂ GIROPHARE |            |            |         |            |      |      |
|            | ♀ JACINTHE  |            |            |         |            |      |      |
| ♀ RASSETTE | ♂ HOLLYDAYS |            |            |         |            |      |      |
|            | ♀ LAVANDE   |            |            |         |            |      |      |
| Milch Lait | Fett TB     | Eiweiss TP | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |      |      |
| Ø 5 L      | 9'999       | 4.05       | 3.48       | Ø 2 L   | 8'714      | 3.96 | 3.14 |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Parameter                                | Value | Scale               | Comparison          |
|--|-------|---------------------|---------------------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 1.2   |                     |                     |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | 0.9   | klein • petit       | gross • grand       |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | 0.7   | schmal • étroite    | breit • large       |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | 1.0   | wenig • faible      | viel • importante   |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | 0.7   | schmal • étroit     | breit • large       |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | -0.1  | ansteig. • renversé | abfallend • incliné |
| Körper • Format                          | 0.9   |                     |                     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | 1.1   | gewinkelt • coudé   | gerade • droit      |
| Fundament • Aplombs                      | 0.2   |                     |                     |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 0.7   | kurz • courte       | lange • longue      |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | 0.9   | tief • bas          | hoch • haut         |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | 1.5   | tief • bas          | hoch • haut         |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 0.8   | tief • basse        | hoch • haute        |
| Strichstellung • Orientation trayons     | 1.3   | extern • externe    | innere • interne    |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | 1.2   | breit • large       | schmal • étroit     |
| Zentralband • Ligament                   | 0.5   | n.vorh • absent     | stark • marqué      |
| Euter • Mamelle                          | 1.3   |                     |                     |
| Bemuskelung • Musculature                | -0.3  |                     |                     |



# FINNOIS

ISU FR 163

FINNOIS bringt Milch mit sehr guten Zellzahlen. Sein Exterieur ist ausgeglichen auf hohem Niveau.

FINNOIS apporte du lait et un très bon résultat en cellules. Très haut niveau en morphologie.

UVRAY x MANIZALES



gesexter Samen verfügbar  
Semence Sexée disponible  
Kappa Casein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +846                | +24                       | -0.07                   | +40              | +0.20          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

|            |             |            |            |         |            |      |      |
|------------|-------------|------------|------------|---------|------------|------|------|
| ♂ UVRAY    | ♂ LOVIA     |            |            |         |            |      |      |
|            | ♀ SOLANGE   |            |            |         |            |      |      |
| ♀ VALENCIA | ♂ MANIZALES |            |            |         |            |      |      |
|            | ♀ THUNE     |            |            |         |            |      |      |
| Milch Lait | Fett TB     | Eiweiss TP | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |      |      |
| Ø 3 L      | 8'866       | 3.98       | 3.51       | Ø 4 L   | 9'045      | 3.86 | 3.36 |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Parameter                                | Value | Scale               | Comparison          |
|--|-------|---------------------|---------------------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 1.7   |                     |                     |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | 1.0   | klein • petit       | gross • grand       |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | -0.1  | schmal • étroite    | breit • large       |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | 1.4   | wenig • faible      | viel • importante   |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | -1.1  | schmal • étroit     | breit • large       |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | -0.4  | ansteig. • renversé | abfallend • incliné |
| Körper • Format                          | 1.0   |                     |                     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | 0.7   | gewinkelt • coudé   | gerade • droit      |
| Fundament • Aplombs                      | 2.1   |                     |                     |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 0.9   | kurz • courte       | lange • longue      |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | 1.4   | tief • bas          | hoch • haut         |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | 0.1   | tief • bas          | hoch • haut         |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 2.0   | tief • basse        | hoch • haute        |
| Strichstellung • Orientation trayons     | -0.2  | extern • externe    | innere • interne    |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | 0.5   | breit • large       | schmal • étroit     |
| Zentralband • Ligament                   | 0.1   | n.vorh • absent     | stark • marqué      |
| Euter • Mamelle                          | 0.8   |                     |                     |
| Bemuskelung • Musculature                | -0.4  |                     |                     |



# HEMIR ISY

ISU FR 156

HEMIR ISY ist ein hervorragender Produktionsvererber. Eiweiss und Fett liegen auf einem Topniveau. Im Exterieur, die Euter sind ebenfalls als hervorragend einzustufen.

HEMIR ISY est excellent en production laitière : protéine et matière grasse en particulier. Les mamelles sont de bon niveau.

ALMA x REDONDO



Kappa Casein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +735                | +39                       | +0.19                   | +37              | +0.08          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

|            |            |            |            |         |            |      |      |
|------------|------------|------------|------------|---------|------------|------|------|
| ♂ ALMA     | ♂ OCCIDENT |            |            |         |            |      |      |
|            | ♀ RASSETTE |            |            |         |            |      |      |
| ♀ CAPUCINE | ♂ REDONDO  |            |            |         |            |      |      |
|            | ♀ ANEMONE  |            |            |         |            |      |      |
| Milch Lait | Fett TB    | Eiweiss TP | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |      |      |
| Ø 2 L      | 11'450     | 4.25       | 3.47       | Ø 1 L   | 7'358      | 4.77 | 3.72 |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

| Parameter                                | Value | Scale               | Comparison          |
|--|-------|---------------------|---------------------|
| Gesamnote • Morphologie                  | 0.8   |                     |                     |
| Grösse • Hauteur Sacrum                  | 0.6   | klein • petit       | gross • grand       |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine        | 1.1   | schmal • étroite    | breit • large       |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine     | 0.4   | wenig • faible      | viel • importante   |
| Beckenbreite • Largeur ischiens          | -0.2  | schmal • étroit     | breit • large       |
| Beickenneigung • Inclinaison du bassin   | -0.4  | ansteig. • renversé | abfallend • incliné |
| Körper • Format                          | 0.5   |                     |                     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret    | 0.6   | gewinkelt • coudé   | gerade • droit      |
| Fundament • Aplombs                      | 0.2   |                     |                     |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant    | 1.2   | kurz • courte       | lange • longue      |
| Euterleichtigewichts • Equilibre avant   | 0.7   | tief • bas          | hoch • haut         |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret    | 0.9   | tief • bas          | hoch • haut         |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière        | 1.6   | tief • basse        | hoch • haute        |
| Strichstellung • Orientation trayons     | 0.8   | extern • externe    | innere • interne    |
| Vostrichplazierung • Ecart avant trayons | 0.5   | breit • large       | schmal • étroit     |
| Zentralband • Ligament                   | 0.0   | n.vorh • absent     | stark • marqué      |
| Euter • Mamelle                          | 0.9   |                     |                     |
| Bemuskelung • Musculature                | -0.4  |                     |                     |



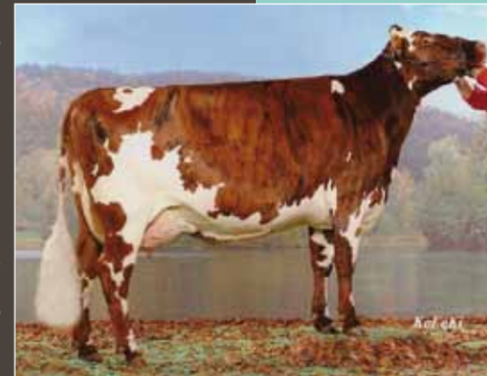
# NORMANDE RASSE INFO

# INFOS RACE NORMANDE

Normande - das sind die ruhigen „Tigerkühe“ aus Frankreich. Optisch erkennt man sie vor allem an ihren rotbraunschwarz getigerten Flecken auf weißem Grund und dem etwas gedrungeneren Körperbau mit breiten Köpfen. Funktional zeichnen sie sich durch ihre gute Gesundheit - speziell im Bereich Stoffwechselerkrankungen und Mastitis, sehr gute Fruchtbarkeit und einem sehr hohen Anteil an Kappa-Casein BB aus. Zudem haben sie hohe Milchinhaltstoffe, die pro Jahr etwa ihrem Körpergewicht entsprechen (>600 kg), eine gute Body Condition, einen harmonischen Körperbau und kalben problemlos.

La Normande : c'est une vache calme, tachetée, et originaire de France. Visuellement, on la reconnaît avant tout à ses tâches de couleur noire et rouge brun sur fond blanc et à son développement corporel avec une tête large. Fonctionnelle, elle se distingue par sa bonne santé – plus particulièrement dans le domaine des maladies métaboliques et des mammites, une très bonne fertilité et une richesse de son lait en Kappa-Casein BB. En outre, la Normande produit annuellement une quantité de matière utile équivalent à sa masse corporelle (>600 kg), préserve un bon état corporel, une anatomie harmonieuse et vêle sans problèmes.

Im Durchschnitt wiegt eine Normande-Kuh zwischen 650 und 750 kg, ist etwa 1,45 m hoch und hat eine Brusttiefe von 75 cm. Der Anteil an problemlosen Geburten in der Rasse beträgt 91%, wobei die Kälber ein Geburtsgewicht von etwa 43-47 kg haben. Die Non-Return-Rate 90 Tage nach der künstlichen Besamung liegt bei etwa 69 % für die Färsen und 60 % für die Kühe. Die normale Schlachtausbeute beträgt ungefähr 55 % bei guter Fleischqualität.

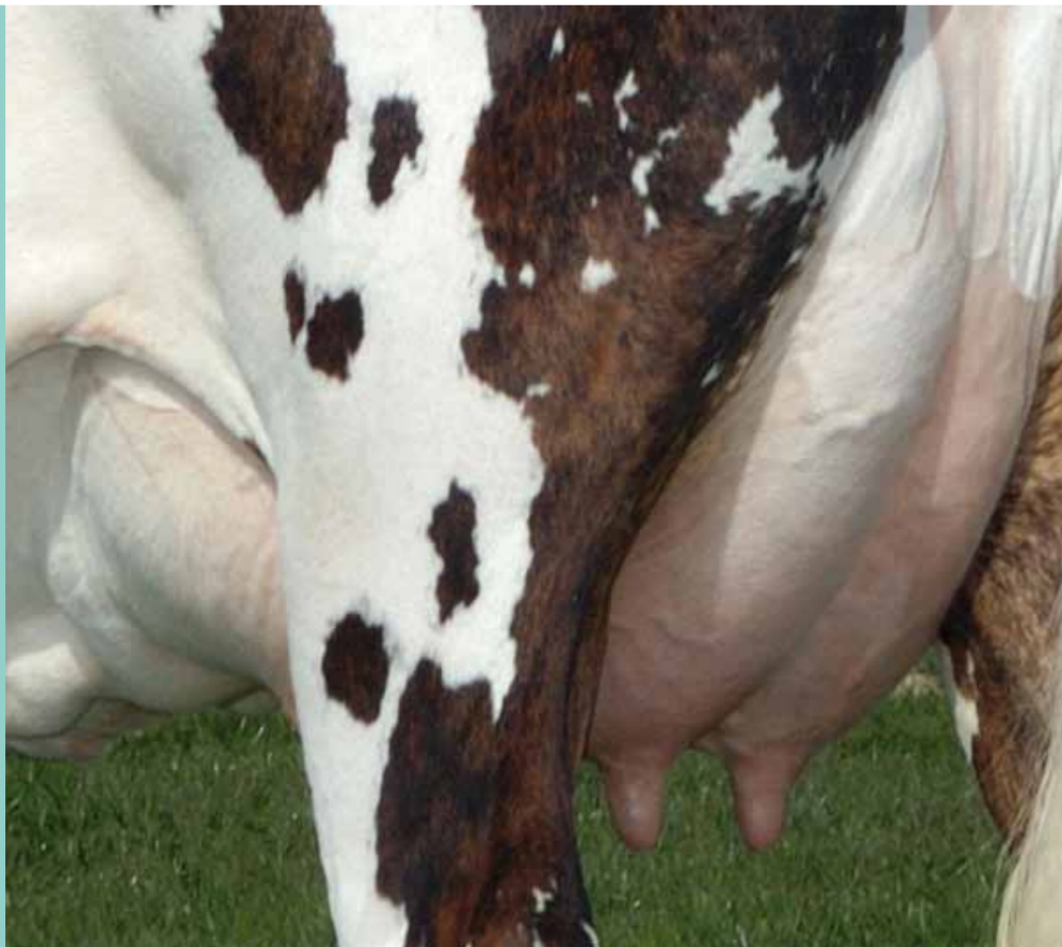


En moyenne une vache de Normande pèse entre 650 et 750 kg, mesure environ 1,45 m au garrot avec une profondeur de poitrine de 75 cm. 91% des vaches se font sans aucune aide et les veaux ont un poids moyen à la naissance d'environ 43-47 kg. Le Taux de Non Retour à 90 jours après la première insémination est d'environ 69% pour les génisses et 60% pour les vaches. Le rendement de carcasse moyen est d'environ 55% avec à une bonne qualité de viande.

Die Durchschnittliche Milchleistungsprüfung von 2012 für Standardlaktationen 8.754 kg und 3,67 % Eiweiß. Wir empfehlen die Einkreuzung von Normande wegen der Kappa-Casein-Vorteile vor allen Dingen in Betrieben, wo die Milch zur Käseherstellung genutzt wird, aber auch auf Bio-Betrieben, wo eine robuste, unproblematische Kuh gesucht wird.

La production laitière moyenne 2012 en lactation standard est à 8.754 kg et 3,67% de taux protéique. Nous recommandons le croisement avec de la Normande pour la richesse de son lait en kappa caséine, dans les exploitations où le lait est utilisé pour la fabrication de fromage, mais aussi sur des élevages bio, où une vache solide et facile à vivre est recherchée.

# GESUNDHEIT SANTÉ



# AUBRAY

ISU FR 145

AUBRAY gibt eine ideale Euter mit sehr gut Gesundheit. Sein Exterieur ist ausgeglichen auf hohem Niveau.

AUBRAY donne une mamelle idéale en très bonne santé. Sa morphologie est de haut niveau.

NIVEA x LOOK



Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +346                | +21                       | +0.15                   | +27              | +0.17          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 62

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

| ♀ NIVEA    |            |         |            | ♂ ENTOTI   |            |         |            |
|------------|------------|---------|------------|------------|------------|---------|------------|
| ♀ TENDANCE |            |         |            | ♀ J'HONORE |            |         |            |
| ♂ LOOK     |            |         |            | ♀ ROMANCE  |            |         |            |
| Ø 3 L      | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP | Ø 3 L      | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |
|            | 8'662      | 4.59    | 3.58       |            | 10'187     | 4.02    | 3.90       |

## EUTER • BEMUSKELUNG • EXTERIEUR MAMELLE • MUSCULATURE • MORPHOLOGIE

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELS

|   |      |                    | -2 | -1 | 0 | +1 | +2               |
|---|------|--------------------|----|----|---|----|------------------|
| Eutergesundheit • Santé Mamelle           | 1.1  | tief • basse       |    |    |   |    | hoch • haute     |
| Zellzahl • Cellules                       | 1.1  | hoch • haute       |    |    |   |    | tief • basse     |
| Euterentzündung • Mammites cliniques      | 0.9  | hoch • haute       |    |    |   |    | tief • basse     |
| Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction     | -0.2 | tief • basse       |    |    |   |    | hoch • haute     |
| NRR Kühe • Fertilität vache               | -0.1 | tief • basse       |    |    |   |    | hoch • haute     |
| Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit          | 0.3  | lang • long        |    |    |   |    | kurz • court     |
| NRR Rinder • Fertilität génisse           | -0.6 | tief • basse       |    |    |   |    | hoch • haute     |
| Nutzungsdauer • Longévité                 | 1.0  | kurz • courte      |    |    |   |    | lang • longue    |
| Milchfluss • Vitesse de traite            | -0.9 | langsam • lente    |    |    |   |    | schnell • rapide |
| Geburtsablauf direkt • Facilité naissance | 92   | schwer • difficile |    |    |   |    | leicht • facile  |
| Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage   | 92   | schwer • difficile |    |    |   |    | leicht • facile  |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

|   |      |                     | -2 | -1 | 0 | +1 | +2                  |
|---|------|---------------------|----|----|---|----|---------------------|
| Gesamnote • Morphologie                   | 0.9  |                     |    |    |   |    |                     |
| Grösse • Hauteur Sacrum                   | 0.2  | klein • petit       |    |    |   |    | gross • grand       |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine         | 0.8  | schmal • étroite    |    |    |   |    | breit • large       |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine      | 0.1  | wenig • faible      |    |    |   |    | viel • importante   |
| Beckenbreite • Largeur ischiens           | 0.5  | schmal • étroit     |    |    |   |    | breit • large       |
| Beckenneigung • Inclinaison du bassin     | -0.9 | ansteig. • renversé |    |    |   |    | abfallend • incliné |
| Körper • Format                           | 0.6  |                     |    |    |   |    |                     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret     | 0.1  | gewinkelt • coudé   |    |    |   |    | gerade • droit      |
| Fundament • Aplombs                       | -0.2 |                     |    |    |   |    |                     |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant     | 1.7  | kurz • courte       |    |    |   |    | lange • longue      |
| Euterleichtgewichts • Equilibre avant     | 0.9  | tief • bas          |    |    |   |    | hoch • haut         |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret     | 0.5  | tief • bas          |    |    |   |    | hoch • haut         |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière         | 0.3  | tief • basse        |    |    |   |    | hoch • haute        |
| Strichstellung • Orientation trayons      | 1.3  | extern • externe    |    |    |   |    | innere • interne    |
| Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons | 1.1  | breit • large       |    |    |   |    | schmal • étroit     |
| Zentralband • Ligament                    | -0.4 | n.vorh. • absent    |    |    |   |    | stark • marqué      |
| Euter • Mamelle                           | 0.8  |                     |    |    |   |    |                     |
| Bemuskelung • Musculature                 | 0.9  |                     |    |    |   |    |                     |



# BIDULE

ISU FR 151

BIDULE hat eine sehr gute NR-Rate. Bei guten Produktionszuchtwerten vererbt er gute Zellzahlwerte. Euter liegt im stark positiven Bereich.

Santé, fertilité, mamelle et lait font de BIDULE un allié incontournable pour votre élevage.

RUBAFIX x HOLLYDAYS



Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +718                | +24                       | -0.03                   | +16              | -0.23          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 65

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

| ♂ RUBAFIX |            |         |            | ♂ IDRIS     |            |         |            |
|-----------|------------|---------|------------|-------------|------------|---------|------------|
| ♀ ROTULE  |            |         |            | ♀ LIBERTE   |            |         |            |
| ♀ NEPTUNE |            |         |            | ♂ HOLLYDAYS |            |         |            |
| Ø 5 L     | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP | Ø 3 L       | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |
|           | 10'472     | 4.09    | 3.20       |             | 8'313      | 4.74    | 3.45       |

## FUNKTIONNELLE MERKMALE • MILCH • EUTER FONCTIONNELS • LAIT • MAMELLE

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELS

|   |      |                    | -2 | -1 | 0 | +1 | +2               |
|---|------|--------------------|----|----|---|----|------------------|
| Eutergesundheit • Santé Mamelle           | 1.3  | tief • basse       |    |    |   |    | hoch • haute     |
| Zellzahl • Cellules                       | 1.2  | hoch • haute       |    |    |   |    | tief • basse     |
| Euterentzündung • Mammites cliniques      | 1.2  | hoch • haute       |    |    |   |    | tief • basse     |
| Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction     | 0.8  | tief • basse       |    |    |   |    | hoch • haute     |
| NRR Kühe • Fertilität vache               | 0.9  | tief • basse       |    |    |   |    | hoch • haute     |
| Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit          | -0.1 | lang • long        |    |    |   |    | kurz • court     |
| NRR Rinder • Fertilität génisse           | 0.5  | tief • basse       |    |    |   |    | hoch • haute     |
| Nutzungsdauer • Longévité                 | 1.7  | kurz • courte      |    |    |   |    | lang • longue    |
| Milchfluss • Vitesse de traite            | 0.3  | langsam • lente    |    |    |   |    | schnell • rapide |
| Geburtsablauf direkt • Facilité naissance | 90   | schwer • difficile |    |    |   |    | leicht • facile  |
| Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage   | 90   | schwer • difficile |    |    |   |    | leicht • facile  |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

|   |      |                     | -2 | -1 | 0 | +1 | +2                  |
|---|------|---------------------|----|----|---|----|---------------------|
| Gesamnote • Morphologie                   | 0.1  |                     |    |    |   |    |                     |
| Grösse • Hauteur Sacrum                   | 0.8  | klein • petit       |    |    |   |    | gross • grand       |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine         | -0.8 | schmal • étroite    |    |    |   |    | breit • large       |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine      | 0.0  | wenig • faible      |    |    |   |    | viel • importante   |
| Beckenbreite • Largeur ischiens           | -0.5 | schmal • étroit     |    |    |   |    | breit • large       |
| Beckenneigung • Inclinaison du bassin     | 0.8  | ansteig. • renversé |    |    |   |    | abfallend • incliné |
| Körper • Format                           | -0.4 |                     |    |    |   |    |                     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret     | -0.4 | gewinkelt • coudé   |    |    |   |    | gerade • droit      |
| Fundament • Aplombs                       | -1.2 |                     |    |    |   |    |                     |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant     | 0.1  | kurz • courte       |    |    |   |    | lange • longue      |
| Euterleichtgewichts • Equilibre avant     | 1.2  | tief • bas          |    |    |   |    | hoch • haut         |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret     | 2.2  | tief • bas          |    |    |   |    | hoch • haut         |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière         | 0.5  | tief • basse        |    |    |   |    | hoch • haute        |
| Strichstellung • Orientation trayons      | -0.3 | extern • externe    |    |    |   |    | innere • interne    |
| Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons | -0.2 | breit • large       |    |    |   |    | schmal • étroit     |
| Zentralband • Ligament                    | 0.2  | n.vorh. • absent    |    |    |   |    | stark • marqué      |
| Euter • Mamelle                           | 1.1  |                     |    |    |   |    |                     |
| Bemuskelung • Musculature                 | -0.7 |                     |    |    |   |    |                     |



# HIGAL

ISU FR 152

HIGAL vererbt ein sehr schöne Euter mit Gesundheit. Sein Resultat für Fett ist eindrücklich mit einem ebenfalls guten Resultat für Eiweiss.

HIGAL transmet une belle mamelle pleine de santé. Ses résultats en matière grasse sont impressionnants comme en protéine.

VOUPIGNY x RUBAFIX



Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

| Milch kg<br>Lait kg | Eiweiss kg<br>Protéine kg | Eiweiss %<br>Protéine % | Fett kg<br>MG kg | Fett %<br>TB % |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| +436                | +20                       | +0.20                   | +30              | +0.63          |

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

| ♂ VOUPIGNY |            |         |            | ♂ NOYALO  |            |         |            |
|------------|------------|---------|------------|-----------|------------|---------|------------|
| ♀ CIGALE   |            |         |            | ♀ PELOTE  |            |         |            |
| ♀ AMBOISE  |            |         |            | ♂ RUBAFIX |            |         |            |
| Ø 2 L      | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP | Ø 5 L     | Milch Lait | Fett TB | Eiweiss TP |
|            | 7'740      | 4.80    | 3.72       |           | 7'556      | 4.20    | 3.45       |

## EUTERGESUNDHEIT • EIWEISS • FETT SANTÉ MAMELLE • PROTÉINE • MATIÈRE GRASSE

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELS

|   |      |                    | -2 | -1 | 0 | +1 | +2               |
|---|------|--------------------|----|----|---|----|------------------|
| Eutergesundheit • Santé Mamelle           | 1.4  | tief • basse       |    |    |   |    | hoch • haute     |
| Zellzahl • Cellules                       | 1.4  | hoch • haute       |    |    |   |    | tief • basse     |
| Euterentzündung • Mammites cliniques      | 1.2  | hoch • haute       |    |    |   |    | tief • basse     |
| Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction     | 0.1  | tief • basse       |    |    |   |    | hoch • haute     |
| NRR Kühe • Fertilität vache               | 0.2  | tief • basse       |    |    |   |    | hoch • haute     |
| Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit          | -0.2 | lang • long        |    |    |   |    | kurz • court     |
| NRR Rinder • Fertilität génisse           | 0.1  | tief • basse       |    |    |   |    | hoch • haute     |
| Nutzungsdauer • Longévité                 | 0.8  | kurz • courte      |    |    |   |    | lang • longue    |
| Milchfluss • Vitesse de traite            | -0.3 | langsam • lente    |    |    |   |    | schnell • rapide |
| Geburtsablauf direkt • Facilité naissance | 91   | schwer • difficile |    |    |   |    | leicht • facile  |
| Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage   | 92   | schwer • difficile |    |    |   |    | leicht • facile  |

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

|   |      |                     | -2 | -1 | 0 | +1 | +2                  |
|---|------|---------------------|----|----|---|----|---------------------|
| Gesamnote • Morphologie                   | 1.2  |                     |    |    |   |    |                     |
| Grösse • Hauteur Sacrum                   | 0.6  | klein • petit       |    |    |   |    | gross • grand       |
| Vorhandhöhe • Largeur de poitrine         | -0.3 | schmal • étroite    |    |    |   |    | breit • large       |
| Körpertiefe • Profondeur de poitrine      | 0.2  | wenig • faible      |    |    |   |    | viel • importante   |
| Beckenbreite • Largeur ischiens           | 0.3  | schmal • étroit     |    |    |   |    | breit • large       |
| Beckenneigung • Inclinaison du bassin     | 0.1  | ansteig. • renversé |    |    |   |    | abfallend • incliné |
| Körper • Format                           | 0.1  |                     |    |    |   |    |                     |
| Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret     | 0.0  | gewinkelt • coudé   |    |    |   |    | gerade • droit      |
| Fundament • Aplombs                       | 0.9  |                     |    |    |   |    |                     |
| Vordereuteraufhängung • Attache avant     | 1.6  | kurz • courte       |    |    |   |    | lange • longue      |
| Euterleichtgewichts • Equilibre avant     | 1.1  | tief • bas          |    |    |   |    | hoch • haut         |
| Eutertiefe • Distance plancher-jarret     | 1.0  | tief • bas          |    |    |   |    | hoch • haut         |
| Hintereuterhöhe • Attache arrière         | 0.4  | tief • basse        |    |    |   |    | hoch • haute        |
| Strichstellung • Orientation trayons      | 0.2  | extern • externe    |    |    |   |    | innere • interne    |
| Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons | 1.0  | breit • large       |    |    |   |    | schmal • étroit     |
| Zentralband • Ligament                    | 0.3  | n.vorh. • absent    |    |    |   |    | stark • marqué      |
| Euter • Mamelle                           | 1.1  |                     |    |    |   |    |                     |
| Bemuskelung • Musculature                 | -0.4 |                     |    |    |   |    |                     |





ANSCHRIFT DER SELEKTIONSSTELLE  
FÜR DIE NORMANDE-RASSE IM  
GEWERBEGEBIET:

**ORGANISME  
DE SÉLECTION  
EN RACE NORMANDE**

Zone d'Activités du Gué Thibout

BP 43

61700 DOMFRONT

Frankreich / France

Tel. : + 33 2 33 66 66 56

Fax : + 33 2 33 30 66 49

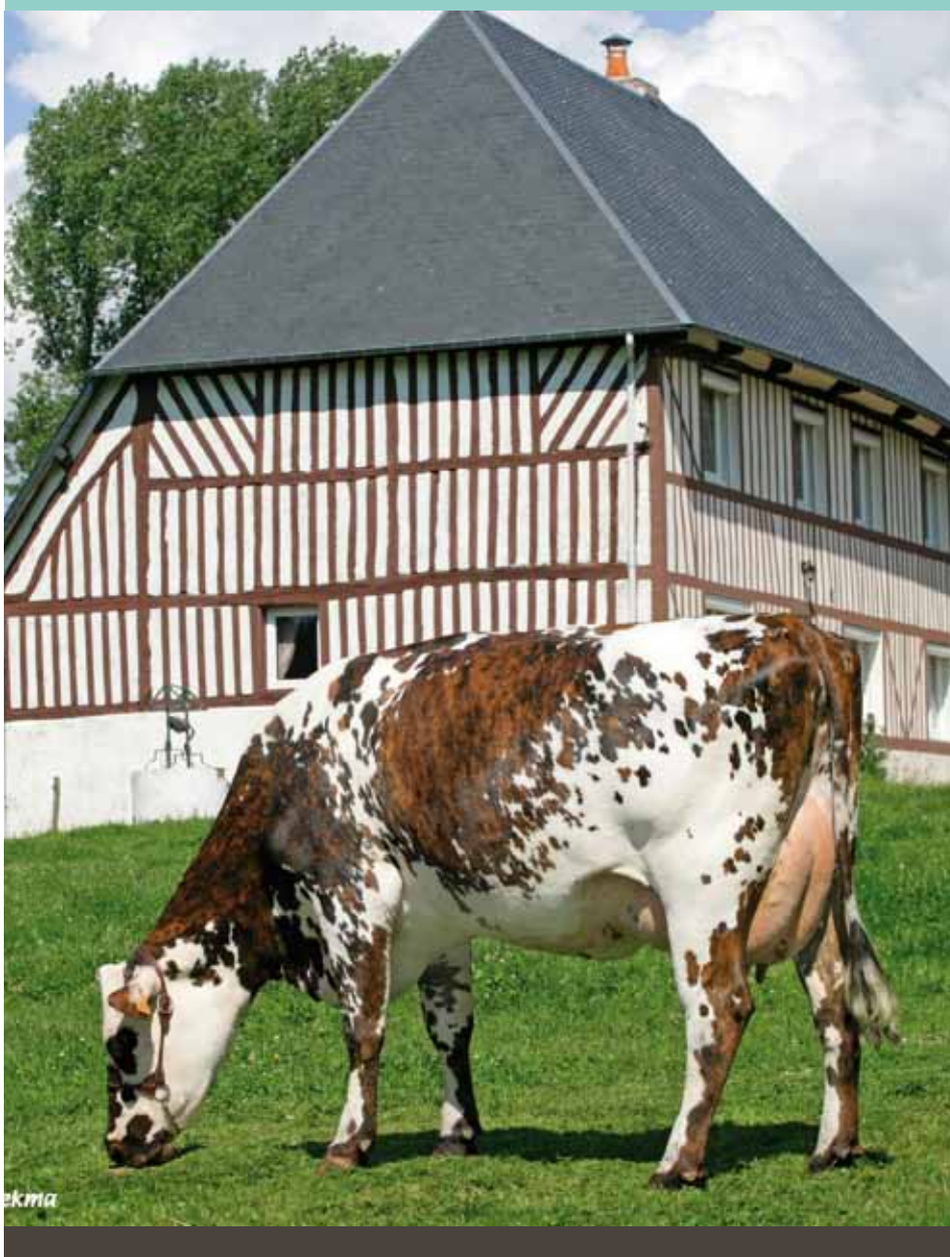
[contact@osnormande.fr](mailto:contact@osnormande.fr)

[www.swissnormande.ch](http://www.swissnormande.ch)

[www.lanormande.com](http://www.lanormande.com)

**La Normande**

[www.lanormande.com](http://www.lanormande.com)



**La Normande**  
[www.lanormande.com](http://www.lanormande.com)

ekma