



La Normande

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

# NORMANDE BULLEN TAUREAUX NORMANDS



La Normande

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

# ALMA

## ISU FR 131

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 Kasein BB  
Kappa caséine BB

### PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
<b>+100</b>	<b>+15</b>	<b>+0.18</b>	<b>+9</b>	<b>+0.07</b>

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 622

### ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

♂ OCCIDENT

♂ GIROPHARE

♀ JACINTHE

♀ RASLETTE

♂ 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

## EIWEISS • EXTERIEUR • EUTER PROTEINE • MORPHOLOGIE • MAMELLE

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELLS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>0.6</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>0.4</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammities cliniques	<b>0.7</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>-0.8</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>-1.1</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>-0.6</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>0.5</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>0.5</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>0.2</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>87</b>	schwer • difficile				leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>89</b>	schwer • difficile				leicht • facile

### EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>1.2</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>1.0</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>0.5</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>0.9</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>0.2</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>-0.1</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>0.7</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>1.4</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>-0.4</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>0.5</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>1.0</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>1.9</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterehöhe • Attache arrière	<b>1.4</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>2.3</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>1.9</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>1.3</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>1.9</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>-1.0</b>					



# FINNOIS

## ISU FR 157

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.

junge Stiere • génomische Daten  
jeune taureau • données génomiques

UVRAY x MANIZALES



gesexter Samen verfügbar  
Semence Sexée disponible

Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

### PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
<b>+714</b>	<b>+22</b>	<b>-0.05</b>	<b>+35</b>	<b>+0.24</b>

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

## FUNDAMENT • NUTZUNGSDAUER • ZELLZAHL APLOMBS • LONGÉVITÉ • CELLULES

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELLS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>0.9</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>1.6</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammities cliniques	<b>0.0</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>0.2</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>0.1</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>0.3</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>1.9</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>0.3</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>88</b>	schwer • difficile				leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>87</b>	schwer • difficile				leicht • facile

### EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>1.4</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>0.8</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>0.8</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>1.5</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>1.0</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>-0.3</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>1.3</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>0.8</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>1.8</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>0.7</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>1.2</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>-0.1</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterehöhe • Attache arrière	<b>2.1</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>-0.3</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>0.2</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>0.0</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>0.6</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>-0.3</b>					



# GAME OVER

ISU FR 151

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



Kappa Kasein AB  
Kappa caséine AB

## PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
+833	+34	+0.13	+39	0.13

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

♂ UPERISE

♂ MIGLOU

♀ PETUNIA

♀ CAPUCINE

♂ ROYAL HOLL

♀ RUSSIE

Ø 3 L	Milch Lait	Fett TB	Eiweiss TP	Ø 4 L	Milch Lait	Fett TB	Eiweiss TP
8'349	4.52	3.56		8'118	4.18	3.51	

## MILCH • EIWEISS • FUNDAMENT LAIT • PROTÉINE • APLOMBS

### FUNKTIONELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELLS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>0.0</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>0.0</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammites cliniques	<b>0.0</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>0.2</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>0.0</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>0.4</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>0.7</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>-0.7</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>91</b>	schwer • difficile	84	89		94 leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>91</b>	schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>0.8</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>0.1</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>0.1</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>0.7</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>0.6</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>0.3</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>0.5</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>0.9</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>1.3</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>0.9</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>0.6</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>0.0</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	<b>1.0</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>1.0</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplazierung • Ecart avant trayons	<b>0.5</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>0.2</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>0.5</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>-1.0</b>					



# HEROES ISY

ISU FR 157

junge Stiere • genomische Daten  
jeune taureau • données génomiques

HEROES ISY ist der beste ARNICA-Sohn. Zudem bringt er positive Fett- und Eiweissprozenten und eine gute Eutergesundheit. HEROES ISY est le meilleur fils d'ARNICA. En outre, il apporte des taux en protéine et matière grasse, et une bonne santé de mamelle.

ARNICA x OPIOMANE



Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
+493	+29	+0.28	+37	+0.31

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

♂ ARNICA

♂ NÉPHÉLION

♀ SALSA

♀ BOHÈME

♂ OPIOMANE

♀ UTAH BEACH

Ø 3 L	Milch Lait	Fett TB	Eiweiss TP	Ø 3 L	Milch Lait	Fett TB	Eiweiss TP
10'655	4.70	3.88		12'219	4.93	3.51	

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

### FUNKTIONELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELLS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>1.2</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>1.6</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammites cliniques	<b>0.5</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>0.1</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>0.7</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>0.1</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>90</b>	schwer • difficile	84	89		94 leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>89</b>	schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>0.8</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>-0.5</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>-0.2</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>-0.3</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>-0.4</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>-0.4</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>-0.4</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>0.1</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>0.3</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>0.8</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>0.8</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>0.3</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	<b>-0.6</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>0.6</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplazierung • Ecart avant trayons	<b>0.3</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>1.2</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>0.8</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>0.6</b>					





# HIGAL

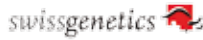
ISU FR 152

junge Stiere • genomische Daten  
jeune taureau • données génomiques

HIGAL vererbt ein sehr schönes Euter mit Gesundheit. Seine Ergebnisse sowohl in Fett als auch in Eiweiss sind eindrücklich.

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 Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
+356	+17	+0.17	+26	+0.58

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

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

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

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELLS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>1.1</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>1.3</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammites cliniques	<b>0.7</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>0.0</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>0.0</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>-0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>1.4</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>-0.4</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>93</b>	schwer • difficile	84	89	94	leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>93</b>	schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>0.9</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>0.5</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>-0.4</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>-0.1</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>0.2</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>0.1</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>-0.1</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>-0.3</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>0.6</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>1.4</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>0.8</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>1.2</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	<b>0.5</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>0.2</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>0.9</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>0.3</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>1.1</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>-0.5</b>					



# HOLEN NOZ

ISU FR 171

junge Stiere • genomische Daten  
jeune taureau • données génomiques

HOLEN NOZ ist ein hoher Milchvererber mit positiven Fett- und Eiweisswerten. Im Exterieur ist er bei der Eutervererbung hoch. Das Fundament ist zu beachten.

HOLEN NOZ est un taureau laitier avec des taux. Côté morphologie, il transmet de bonnes mamelles. Attention aux aplombs.

BANANIA x TELERAMA



Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
+783	+36	+0.12	+28	+0.15

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

♂ BANANIA	♂ ORPHELIN
	♀ ROMANA
♀ FEST NOZ	♂ TELERAMA
	♀ TAN NOZ
Ø 1 L 6'243 4.62 3.82	Milch Lait Fett TB Eiweiss TP Ø 2 L 8'789 4.33 3.75

## EUTERGESUNDHEIT • EUTER • NUTZUNGSDAUER SANTÉ MAMELLE • MAMELLE • LONGÉVITÉ

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELLS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>1.5</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>2.0</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammites cliniques	<b>0.7</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>0.2</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>0.5</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>-0.6</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>1.1</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>-0.1</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>90</b>	schwer • difficile	84	89	94	leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>91</b>	schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>1.1</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>0.7</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>0.5</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>0.2</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>0.5</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>0.1</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>0.5</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>0.6</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>-0.3</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>1.4</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>1.0</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>1.7</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	<b>0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>0.9</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>0.4</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>0.6</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>1.3</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>0.6</b>					



# HORTALIS

ISU FR 168

junge Stiere • genomische Daten  
jeune taureau • données génomiques

HORTALIS hat einen hohen Milchzuchtwert mit gutem Zellzahlwert. Im Exterieur stechen Grösse, Euter und Fundament heraus.

HORTALIS a un index laitier élevé avec de bons résultats en cellules. En morphologie, il se distingue par la taille, la mamelle et les aplombs.

FOIRAIL x ULOZON



Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
+863	+38	+0.12	+30	+0.03

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

♂ FOIRAIL	♂ UVRAY						
	♀ VAREUSE						
♀ FLEUR	♂ ULOZON						
	♀ AZALÉE						
Ø 2 L	Milch Lait	Fett TB	Eiweiss TP	Ø 4 L	Milch Lait	Fett TB	Eiweiss TP
6'639	3.97	3.84		8'407	4.07	3.66	

## EUTERGESUNDHEIT • EUTER • MILCH SANTÉ MAMELLE • MAMELLE • LAIT

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELLS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>0.9</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>1.1</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammmites cliniques		hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>		tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache		tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit		lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse		tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>		kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>0.2</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>89</b>	schwer • difficile	84	89		leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage		schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>1.0</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>1.0</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>0.1</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>0.1</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>-0.2</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>-0.6</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>0.1</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>-0.2</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>1.7</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>0.2</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>1.0</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>0.2</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	<b>1.2</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>0.3</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>0.3</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>0.8</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>0.9</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>0.0</b>					



# IDALGO

ISU FR 163

junge Stiere • genomische Daten  
jeune taureau • données génomiques

IDALGO vererbt eine hohe Milchleistung. Das Fundament ist hervorragend. Der Index Zellzahl ist ebenfalls sehr gut.

IDALGO transmet une production laitière élevée. Les aplombs sont excellents. L'index cellulaire est aussi très bon.

FANTAS ISY x UCANY



gesexter Samen verfügbar  
Semence Sexée disponible

Kappa Kasein AB  
Kappa caséine AB

## PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
+981	+34	0.00	+23	+0.19

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

♂ FANTAS ISY	♂ ULOZON						
	♀ DELPHES						
♀ FIESTA	♂ UCANY						
	♀ DORA						
Ø 2 L	Milch Lait	Fett TB	Eiweiss TP	Ø 2 L	Milch Lait	Fett TB	Eiweiss TP
7'023	4.31	3.49		9'209	4.39	3.58	

## MILCH • FUNDAMENT • ZELLZAHL LAIT • APLOMBS • CELLULES

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELLS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>0.9</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>1.3</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammmites cliniques		hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>		tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache		tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit		lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse		tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>		kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>0.2</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>91</b>	schwer • difficile	84	89		leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage		schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>1.0</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>0.1</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>-0.3</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>0.1</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>-0.3</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>-0.7</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>-0.2</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>1.3</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>1.6</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>1.8</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>0.6</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>0.2</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	<b>0.3</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>0.2</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>0.4</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>-0.3</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>0.5</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>-0.1</b>					



IDALGO's Mutter FIESTA • mère d'IDALGO

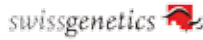
# UVRAY

ISU FR 154

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

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

LOVIA x IDRIS



Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
<b>+623</b>	<b>+20</b>	<b>-0.01</b>	<b>+47</b>	<b>+0.27</b>

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 9318

## 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

## ZELLZAHL • EXTERIEUR • FUNDAMENT CELLULES • MORPHOLOGIE • APLOMBS

### FUNKTIONELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>0.8</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>1.8</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammities cliniques	<b>-0.4</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>0.3</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>-0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>0.6</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>0.4</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>1.4</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>0.4</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>88</b>	schwer • difficile		84	89	94
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>90</b>	schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>1.4</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>0.7</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>1.1</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>1.8</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>-0.2</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>0.9</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>1.0</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>0.0</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>1.9</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>1.1</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>1.7</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>-0.9</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterehöhe • Attache arrière	<b>2.9</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>-0.4</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>0.2</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>-0.2</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>0.5</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>0.2</b>					



# ATOME

ISU FR 156

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

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

OBERKAMPF x LEOGRAN



Kappa Kasein AB  
Kappa caséine AB

## PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
<b>+889</b>	<b>+34</b>	<b>+0.04</b>	<b>+36</b>	<b>-0.06</b>

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 85

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

♂ OBERKAMPF	♂ ENTOI						
	♀ JUNON						
♀ TALOUETTE	♂ LEOGRAN						
	♀ PIROUETTE						
Milch Lait	Fett TB	Eiweiss TP	Milch Lait	Fett TB	Eiweiss TP		
Ø 5 L	9'140	3.98	3.31	Ø 4 L	8'427	4.52	3.82

## MILCH • EUTER • MILCHFLUSS LAIT • MAMELLE • VITESSE DE TRAITE

### FUNKTIONELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>0.3</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>0.6</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammities cliniques	<b>0.0</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>0.2</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>-0.2</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>0.6</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>0.4</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>0.2</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>1.2</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>88</b>	schwer • difficile		84	89	94
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>91</b>	schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>0.9</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>1.5</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>-0.8</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>0.4</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>0.4</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>0.0</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>0.2</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>-1.1</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>-0.8</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>1.4</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>1.0</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>1.7</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterehöhe • Attache arrière	<b>1.0</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>1.6</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>1.7</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>2.3</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>2.1</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>-1.3</b>					





# BIDULE

ISU FR 149

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 Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
+644	+20	-0.06	+12	-0.26

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 68

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

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

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

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>1.6</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>1.3</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammites cliniques	<b>1.8</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>0.8</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>0.8</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>0.3</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>0.3</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>1.7</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>0.2</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>90</b>	schwer • difficile	84	89	94	leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>90</b>	schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>0.1</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>0.7</b>					gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>-0.2</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>0.0</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>-0.4</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>0.8</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>-0.1</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>-0.5</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>-1.1</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>0.0</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>1.2</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>2.1</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	<b>0.4</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>-0.3</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>-0.2</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>0.2</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>1.0</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>-0.6</b>					



# CASTO

ISU FR 127

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.

REDONDO x NEPHELION



gesexter Samen auf Bestellung Kappa Kasein BB  
Semence Sexée sur commande Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
+213	+17	+0.18	+39	+0.49

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 139

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

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

## EIWEISS • FUNDAMENT • EUTER PROTÉINE • APLOMBS • MAMELLE

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>-0.2</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>0.5</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammites cliniques	<b>-0.9</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>0.3</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>-0.4</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>0.0</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>-0.3</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>1.2</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>93</b>	schwer • difficile	84	89	94	leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>88</b>	schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>0.5</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>-0.3</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>0.2</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>1.1</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>-1.0</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>-1.4</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>0.1</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>1.0</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>0.5</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>1.7</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>0.6</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>-0.1</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	<b>1.7</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>0.5</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>0.3</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>-0.7</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>0.4</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>-0.1</b>					



# DELITANNIE

ISU FR 153

DELITANNIE ist mit jetzt 142 Töchtern sicher geprüft. Mit seinen Ergebnissen, ist er ein kompletter Stier. Nicht auf Rinder.

DELITANNIE a déjà confirmé avec 142 filles. Avec ces résultats, c'est un taureau complet. Déconseillé sur génisses.

SORTAIN x NIRATUM



Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
<b>+599</b>	<b>+38</b>	<b>+0.08</b>	<b>+33</b>	<b>0.00</b>

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 142

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

♂ SORTAIN	♂ IDRIS				
	♀ LUGE				
♀ AGRUME	♂ NIRATUM				
	♀ URSULE				
Milch Lait Ø 4 L 9'213	Fett TB 4.20	Eiweiss TP 4.07	Milch Lait Ø 3 L 8'211	Fett TB 4.88	Eiweiss TP 3.81

## EUTER • GESUNDHEIT • BEMUSKELUNG MAMELLE • SANTÉ • MUSCULATURE

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELLS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>0.9</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>0.9</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammites cliniques	<b>0.7</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>0.8</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>0.4</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>0.9</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>0.5</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>-0.1</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>0.4</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>87</b>	schwer • difficile	84	89		94 leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>91</b>	schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>0.8</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>0.5</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>0.4</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>0.2</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>-0.2</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>0.0</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>0.2</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>-1.2</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>-0.2</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>-0.3</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>1.1</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>1.0</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	<b>0.7</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>0.6</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>0.4</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>0.7</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>0.9</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>0.2</b>					



# FOLDEN

ISU FR 157

FOLDEN : bei einer hohen Gesamtnote im Exterieur stehen Fundament und Euter heraus. Nicht auf Rinder.

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

UVRAY x SAINTYORRE



Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
<b>+729</b>	<b>+27</b>	<b>+0.18</b>	<b>+47</b>	<b>+0.08</b>

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

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

## EIWEISS • FUNDAMENT • EUTER PROTÉINE • APLOMBS • MAMELLE

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELLS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>0.9</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>1.4</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammites cliniques	<b>0.2</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>0.0</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>0.5</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>-0.3</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>0.6</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>0.3</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>88</b>	schwer • difficile	84	89		94 leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>89</b>	schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>1.2</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>0.5</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>0.0</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>1.2</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>-0.6</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>0.3</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>0.3</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>0.0</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>1.5</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>0.9</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>1.5</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>0.5</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	<b>2.7</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>0.7</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>1.0</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>0.0</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>1.1</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>-1.0</b>					





# GAFFEUR

ISU FR 157

junge Stiere • genomische Daten  
jeune taureau • données génomiques

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

UPERISE x UVRAY



Kappa Kasein AB  
Kappa caséine AB

## PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
+1'023	+34	+0.05	+42	+0.18

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

♂ UPERISE	♂ MIGLOU						
	♀ PETUNIA						
♀ AUVERGNE	♂ UVRAY						
	♀ RIVOLI						
Ø 4 L	Milch Lait	Fett TB	Eiweiss TP	Ø 2 L	Milch Lait	Fett TB	Eiweiss TP
8'255	4.87	3.49		8'032	5.61	3.65	

## MILCH • NUTZUNGSDAUER • EUTERGESUNDHEIT LAIT • LONGÉVITÉ • SANTÉ MAMELLE

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>0.7</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>1.1</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammmites cliniques	<b>0.2</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>0.0</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>0.2</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>0.6</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>0.0</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>86</b>	schwer • difficile		84	89	leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>88</b>	schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>0.7</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>0.4</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>-0.5</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>0.4</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>-0.1</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>0.8</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>0.0</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>0.3</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>0.8</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>1.3</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>1.3</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>0.1</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	<b>2.2</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>1.0</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>0.6</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>0.0</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>0.9</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>-1.0</b>					



# HALONZO

ISU FR 167

junge Stiere • genomische Daten  
jeune taureau • données génomiques

HALONZO vererbt gutes Eutern. Bei einer guten Milchvererbung ist die Eutergesundheit sehr hoch. Fundament ist zu beachten.

HALONZO transmet de belles mamelles. Avec une production laitière élevée, la santé mamelle est très bonne. Attention aux aplombs.

VITRIOL x SAINTYORRE



Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
+1'166	+40	+0.01	+48	+0.01

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

♂ VITRIOL	♂ NOYALO						
	♀ OLIDA						
♀ ÉLÉGANTE	♂ SAINTYORRE						
	♀ VENISE						
Ø 2 L	Milch Lait	Fett TB	Eiweiss TP	Ø 2 L	Milch Lait	Fett TB	Eiweiss TP
8'467	3.98	3.59		9'252	3.86	3.61	

## MILCH • EUTER • EUTERGESUNDHEIT LAIT • MAMELLE • SANTÉ MAMELLE

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>1.6</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>2.1</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammmites cliniques	<b>0.8</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>-0.4</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>-0.3</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>-0.6</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>0.8</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>0.1</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>90</b>	schwer • difficile		84	89	leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>91</b>	schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>0.4</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>0.4</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>-0.5</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>-0.4</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>-0.4</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>-0.7</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>-0.4</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>-0.5</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>-0.2</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>0.9</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>1.0</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>1.3</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	<b>0.1</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>0.6</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>1.0</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>0.6</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>1.2</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>-1.4</b>					



# HELADO

ISU FR 165

Im Exterieur vererbt HELADO ein sehr gutes Fundament und ein sehr schönes Euter. Der Zellzahlwert ist sehr gut. Nichtauf Rinder.

junge Stiere • genomische Daten  
jeune taureau • données génomiques

HELADO transmet de très bons aplombs et une belle mamelle. Le niveau est très bon en cellules. Déconseillé sur génisses.

FINNOIS x TONIFIANT



Kappa Kasein AB  
Kappa caséine AB

## PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
+656	+25	-0.08	+35	-0.04

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

♂ FINNOIS	♂ UVRAY
	♀ VALENCIA
♀ FALAISE	♂ TONIFIANT
	♀ BASQUAISE
Ø 2 L 6'908 4.09 3.46	Milch Lait Fett TB Eiweiss TP Ø 3 L 9'809 4.36 3.55

## MILCH • EXTERIEUR • EUTERGESUNDHEIT LAIT • MORPHOLOGIE • SANTÉ MAMELLE

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELLS

		-2	-1	0	+1	+2
Eutergesundheit • Santé Mamelle	1.3	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	1.8	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammmites cliniques		hoch • haute				tief • basse
Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction		tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache		tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit		lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse		tief • basse				hoch • haute
Nutzungsdauer • Longévité		kurz • courte				lang • longue
Milchfluss • Vitesse de traite	0.4	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	87	schwer • difficile	84		89	94 leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage		schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
Gesamnote • Morphologie	1.7					
Grösse • Hauteur Sacrum	0.7					gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	0.6					breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	0.7					viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	0.4					breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	-0.4	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
Körper • Format	0.7					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	0.4	gewinkelt • coudé				gerade • droit
Fundament • Aplombs	1.3					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	0.0	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	1.2	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	1.5	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	1.1	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	1.0	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	0.9	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	0.7	n.vorh • absent				stark • marqué
Euter • Mamelle	1.3					
Bemuskelung • Musculature	-0.1					



# HORLÉANS

ISU FR 178

HORLÉANS ist die Nr. 1 in ISU (Gesamtzuchtwert). Das Fundament und der Index Zellzahl sind hervorragend.

junge Stiere • genomische Daten  
jeune taureau • données génomiques

HORLÉANS est le numéro 1 en ISU (Valeur d'Élevage Globale). Les aplombs et index cellulaire sont excellents.

NEPHELION x JOACHIM



gesexter Samen verfügbar  
Semence Sexée disponible

Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
+1'053	+44	+0.08	+51	+0.25

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 0

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

♂ FINNOIS	♂ UVRAY
	♀ VALENCIA
♀ FRILOGIE	♂ UPÉRISE
	♀ ANALOGIE
Ø 1 L 8'746 3.49 3.33	Milch Lait Fett TB Eiweiss TP Ø 3 L 9'865 3.55 3.43

## MILCH • FUNDAMENT • ZELLZAHL LAIT • APLOMBS • CELLULES

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELLS

		-2	-1	0	+1	+2
Eutergesundheit • Santé Mamelle	1.0	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	1.7	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammmites cliniques		hoch • haute				tief • basse
Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction		tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache		tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit		lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse		tief • basse				hoch • haute
Nutzungsdauer • Longévité		kurz • courte				lang • longue
Milchfluss • Vitesse de traite	-0.2	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	90	schwer • difficile	84		89	94 leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	89	schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
Gesamnote • Morphologie	0.9					
Grösse • Hauteur Sacrum	0.6					gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	0.3					breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	0.9					viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	0.2					breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	0.3	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
Körper • Format	0.6					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	0.8	gewinkelt • coudé				gerade • droit
Fundament • Aplombs	1.4					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	1.4	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	0.9	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	-0.2	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	1.5	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	0.0	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	-0.4	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	0.6	n.vorh • absent				stark • marqué
Euter • Mamelle	0.5					
Bemuskelung • Musculature	0.9					



# AUBRAY

ISU FR 138

AUBRAY gibt eine ideale Euter mit sehr guter 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 Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
+248	+16	+0.11	+15	+0.04

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 225

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

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

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

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>0.7</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>0.6</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammites cliniques	<b>0.7</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>0.4</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>0.3</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>0.8</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>-0.3</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>1.0</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>-0.9</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>92</b>	schwer • difficile	84	89	94	leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>92</b>	schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>0.9</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>-0.1</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>1.0</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>0.1</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>0.2</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>-0.7</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>0.5</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>0.2</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>-0.2</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>1.8</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>1.0</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>0.7</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	<b>0.8</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>1.1</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>0.8</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>-0.4</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>0.9</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>0.6</b>					



# CAMEMBERT

ISU FR 133

CAMEMBERT bringt sehr leichten Geburtsablauf und gute Exterieur. Die NR-Rate ist bei den Töchtern sehr gut.

CAMEMBERT permet des vêlages très faciles avec une bonne morphologie. La fertilité de ses filles est excellente.

ROYAL HOLL x IDRIS



Kappa Kasein BB  
Kappa caséine BB

## PRODUKTION • PRODUCTION

Milch kg Lait kg	Eiweiss kg Protéine kg	Eiweiss % Protéine %	Fett kg MG kg	Fett % TB %
+307	+15	+0.07	+13	-0.05

Anzahl Töchter • Nombre de filles : 45

## ABSTAMMUNG • GÉNÉALOGIE

♂ ROYAL HOLL	♂ HOLLYDAYS
	♀ LONGITUDE
♀ TAVERNE	♂ IDRIS
	♀ PETUNIA
Ø 3 L 9'706 4.26 3.25	Milch Lait 8'140 Fett TB 4.27 Eiweiss TP 3.55

## FUNDAMENT • NRR • GEBURTSABLAUF APLOMBS • FERTILITÉ • VÊLAGES FACILES

### FUNKTIONNELLE MERKMALE

#### CRITÈRES FONCTIONNELS

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Eutergesundheit • Santé Mamelle</b>	<b>0.3</b>	tief • basse				hoch • haute
Zellzahl • Cellules	<b>0.3</b>	hoch • haute				tief • basse
Euterentzündung • Mammites cliniques	<b>0.2</b>	hoch • haute				tief • basse
<b>Fruchtbarkeitsleistung • Reproduction</b>	<b>0.8</b>	tief • basse				hoch • haute
NRR Kühe • Fertilität vache	<b>1.1</b>	tief • basse				hoch • haute
Intervalle vêlage-IA1 • Rastzeit	<b>-0.8</b>	lang • long				kurz • court
NRR Rinder • Fertilität génisse	<b>0.9</b>	tief • basse				hoch • haute
<b>Nutzungsdauer • Longévité</b>	<b>-0.1</b>	kurz • courte				lang • longue
<b>Milchfluss • Vitesse de traite</b>	<b>-0.1</b>	langsam • lente				schnell • rapide
Geburtsablauf direkt • Facilité naissance	<b>92</b>	schwer • difficile	84	89	94	leicht • facile
Geburtsablauf Töchter • Facilité vêlage	<b>91</b>	schwer • difficile				leicht • facile

## EXTERIEUR • MORPHOLOGIE

		-2	-1	0	+1	+2
<b>Gesamnote • Morphologie</b>	<b>0.8</b>					
Grösse • Hauteur Sacrum	<b>-0.1</b>	klein • petit				gross • grand
Vorhandhöhe • Largeur de poitrine	<b>-0.3</b>	schmal • étroite				breit • large
Körpertiefe • Profondeur de poitrine	<b>0.3</b>	wenig • faible				viel • importante
Beckenbreite • Largeur ischiens	<b>-0.1</b>	schmal • étroit				breit • large
Beckenneigung • Inclinaison du bassin	<b>1.1</b>	ansteig. • renversé				abfallend • incliné
<b>Körper • Format</b>	<b>-0.1</b>					
Hinterbeinwinkelung • Angle du jarret	<b>1.0</b>	gewinkelt • coudé				gerade • droit
<b>Fundament • Aplombs</b>	<b>0.9</b>					
Vordereuteraufhängung • Attache avant	<b>2.9</b>	kurz • courte				lange • longue
Euterleichtigewichts • Equilibre avant	<b>-0.2</b>	tief • bas				hoch • haut
Eutertiefe • Distance plancher-jarret	<b>-0.1</b>	tief • bas				hoch • haut
Hintereuterhöhe • Attache arrière	<b>1.3</b>	tief • basse				hoch • haute
Strichstellung • Orientation trayons	<b>1.1</b>	extern • externe				innere • interne
Vostrichplatzierung • Ecart avant trayons	<b>1.6</b>	breit • large				schmal • étroit
Zentralband • Ligament	<b>-0.8</b>	n.vorh • absent				stark • marqué
<b>Euter • Mamelle</b>	<b>0.6</b>					
Bemuskelung • Musculature	<b>-0.1</b>					







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