

CHAROLAIS



INTERNATIONALES GENETIKANGEBOT
Maternale Eigenschaften

2025 - 2026

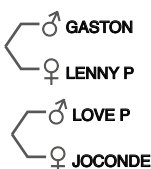
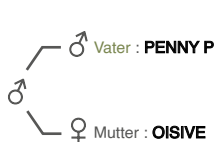


(c) Giorgio Soldi



113

Index für Maternale Eigenschaften



♂ ROBUSTIN

♂ CASTOR

♂ CASTOR

♂ BARITON

108

Geburtsverlauf

TULAGUI PP



HB Nr. : FR5706429922

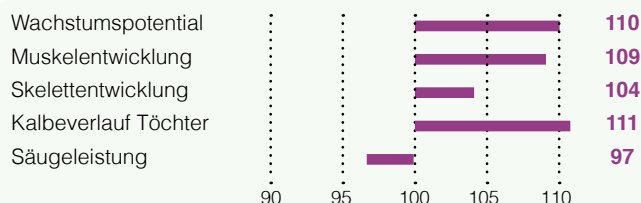
Geburtsdatum : 16/09/2022

Besitzer : Charolais Univers

Züchter : EARL Cezard

- Homozygot hornlos für leichteren Umgang
- Hohe maternale Werte bei Töchterfruchtbarkeit
- Kompletter Körperbau mit starkem Wachstum

IBOVAL Absetzerindex Genomische Bewertung



TABARLY



HB Nr. : FR3615832681

Geburtsdatum : 01/01/2022

Besitzer : Charolais Univers

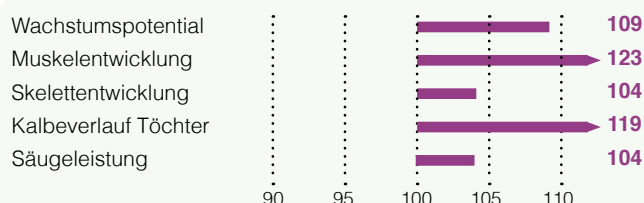
Züchter : DUMONT François

- TOP #1 in Frankreich beim Remontierungsindex
- Frühreife mit starkem Muskelansatz
- Charolais-Harmonie für exzellente Rassequalität

Geburtsverlauf

103

IBOVAL Absetzerindex Genomische Bewertung



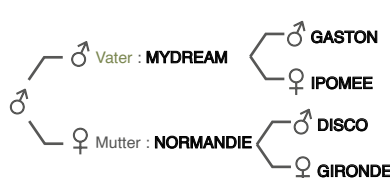
(c) Giorgio Soldi

122

Absetzerindex

121

Index für Maternale Eigenschaften



♂ ROBUSTIN

♂ FANFARON

♂ RUSS

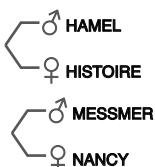
♂ DALTON APC

(c) Giorgio Soldi



118

Index für Maternale Eigenschaften



♂ URFE

♂ ETRANGE

♂ CHIC

♂ DANDY

117

Geburtsverlauf

UPLABOOM

NEW

HB Nr. : FR3610054397

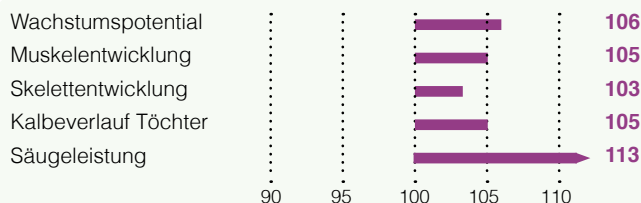
Geburtsdatum : 02/11/2023

Besitzer : Charolais Univers

Züchter : DUMONT François

- Das perfekte Paket für Ihre Färsen
- Gute maternale Eigenschaften für Remonten
- Der unverzichtbare Testbulle

IBOVAL Absetzerindex Genomische Bewertung



WELTWEITES INTERNATIONALES CHAROLAIS-ANGEBOT*

BEWÄHRTE BULLEN

IBOVAL – NACHZUCHTPRÜFUNG IM BETRIEB

BEWAHRTE BULLEN				IBOVAL – NACHZUCHTPRÜFUNG IM BETRIEB																				
				VON DER GEBURT BIS ZUM ABSETZEN												Masteignung (Schlachtkörperkontrolle, Bullen 15 bis 18 Monate)								
				IFNAIS	CD	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	CD	ISEVR	FOSsev	AVEL	ALAIT	IVMAT	CD	IVMAT	ICRCbfr	CONFbfr	IABbfr	CD	IABbfr	
FLEISCH					111	0,8	102	111	98	112	0,75	97	105	108	114	0,75	107	109	110	0,8				
					103	0,99	109	123	104	122	0,97	104	119	104	121	0,97	112	109	114	0,77				
ALLROUNDER					108	0,8	110	109	104	118	0,75	102	111	97	113	0,75	112	104	112	0,8				
					107	0,79	105	105	104	111	0,75	104	101	109	112	0,75	108	97	106	0,8				
					105	0,98	116	106	113	121	0,94	95	109	106	119	0,94	117	108	118	0,81				
					113	0,98	95	104	99	103	0,94	115	105	106	105	0,94	104	105	106	0,81				
					99	0,8	109	104	115	111	0,75	96	103	118	117	0,75	116	102	115	0,8				
TYP					98	0,97	118	110	130	124	0,92	100	130	100	119	0,92	125	105	125	0,8				
					107	0,98	99	104	110	105	0,94	101	118	100	104	0,94	101	102	102	0,77				
					100	0,98	106	104	109	108	0,96	95	103	100	106	0,96	103	100	103	0,86				
					104	0,99	98	99	110	100	0,97	101	126	121	112	0,97	111	101	110	0,9				
					108	0,99	110	98	112	113	0,99	104	110	117	118	0,99	104	96	102	0,95				
					112	0,98	101	106	102	109	0,94	103	103	99	106	0,94	108	104	109	0,81				
LEICHTKALBIGKEIT					115	0,98	90	101	92	97	0,94	116	96	108	102	0,94	89	101	91	0,81				
					112	0,94	96	104	98	103	0,89	112	107	103	104	0,89	102	104	104	0,83				
					115	0,99	98	103	98	106	0,98	98	101	107	108	0,98	105	107	108	0,91				
					110	0,99	84	98	83	87	0,98	113	94	116	99	0,98	85	104	89	0,94				
					107	0,99	101	107	102	108	0,99	103	102	102	107	0,99	102	104	103	0,97				
					113	0,99	109	100	108	114	0,96	98	104	103	111	0,96	103	96	101	0,89				
					108	0,99	103	102	103	107	0,99	99	107	113	112	0,99	108	99	106	0,95				
					114	0,99	97	103	95	104	0,99	101	96	110	108	0,99	93	104	96	0,99				
	SCHAU					104	0,94	112	112	114	120	0,9	108	111	107	119	0,9	118	106	118	0,83			
						100	0,96	115	109	107	119	0,93	94	105	97	113	0,93	103	96	101	0,75			

IFNAIS : Geburtsverlauf

CD : Sicherheit

CR_{SEV} : Wachstumspotential beim Absetzen

DM_{SEV} : Muskelentwicklung beim Absetzen

DS_{SEV} : Skelettentwicklung beim Absetzen

ISEVR : Absetzerindex

FOS_{SEV} : Knochenfeinheit beim Absetzen

AVEL : Kalbeverlauf Töchter

ALAIT : Säugeleistung

IVMAT : Index für Maternale Eigenschaften

ICRCjbf : Schlachtkörper Wachstum Mastbulle

CONFjbf : Schlachtkörper Ausformung Mastbulle

IABJBF : Fleischleistungsindex im Betrieb Mastbulle

**Für weitere Bullen wenden Sie sich bitte an Synetics Export.*

synetics.export@synetics.world

SYNETICS

CHAROLAIS UNIVERS SELEKTIONSPROGRAMM

1 200 000 Kühe
in Frankreich

340 000 Kühe
Leistungskontrolle

25 Bullen
Stationskontrolle

10 Bullen
Besamungsqualifikation

CHAROLAIS

Stammt aus Charolles in Burgund



Überall,
egal bei welchem Klima !



MATERNALE EIGENSCHAFTEN

Gute **MUTTER-** und **REPRODUKTIONSQUALITÄT**

Kuhgewicht : **700 - 1000 kg**

Leichtkalbigkeit : **95 %**

Ø Geburtsgewicht (♂ & ♀) : **47,05 kg**

Ø 120-Tage-Gewicht (♂ & ♀) : **176,95 kg**



ZUCHTQUALITÄT

Hohe **FUTTERAUFNAHMEKAPAZITÄT**

Sehr gute **GRUNDFUTTERVERWERTUNG**

Für alle **KLIMATYPEN** und **HALTUNGSSYSTEME**

Hohe **RESILIENZ**

Gute **UMGÄNGLICHKEIT**



FLEISCH PRODUKTION

Männliche Gewicht mit 210 Tagen : **306 kg**

Männliche Gewicht mit 1 Jahr : **483 kg**

Männliche TZ von 0 bis 210 Tagen : **1.223 g**

Männliche Schlachtgewicht : **452 kg** bei **18,4 Mon.**

Ausschlachtung : **57 - 59 %**

Quelle: Nationales Institut für Zucht-Systeme (IDELE) & Charolais Univers

GENETICS POWERED BY

**CHAROLAIS
UNIVERS**
la référence création

