

# IMPARFAIT

**FR2424552982**

Züchter: GAEC CHABAUD-PEYROU (FR)

Doppellendergen negativ

Gehörnte Genetik

## BAVARDAGE

FR2257773618  
EARL JOUANNO BIDAN (FR)

## FAIENCE

FR2424510485  
GAEC PUAUD (FR)

VV ON DIT  
FR3615069746

MV RIDELLE  
FR2257773207

VM OZEUS  
FR1519127770

MM COPINE  
FR2424447581



### Index IBOVAL:

**Leichtkalbigkeit:**  
**106**

**Bemuskelung:**  
**125**

**Milch:**  
**112**

## Leichtkalbigkeit, Bemuskelung und hervorragende Milchleistung !

Mit einem genomischen Ergebnis von 10/10 für die Leichtkalbigkeit ist IMPARFAIT eine sehr interessante Alternative für junge Kühe/Färsen.

In Frankreich ist IMPARFAIT sehr beliebt für seine Kälber, die leicht bei der Geburt und sehr bemuskelt sind.

Er wird sowie für die Zucht aber auch für die Kreuzung eingesetzt.

Für die Zucht sind die genomischen Ergebnisse für die Milchleistung hervorragend! Er verbessert sogar die Euter. Gepaart mit Kühe die gute Entwicklung haben, sind die Töchter von IMPARFAIT sehr gut geeignet für ein wirtschaftliche Zuchtarbeit.

Pedigree: Man kann berühmte und leistungssichere Bullen wie BAVARDAGE und OZEUS finden. IMPARFAIT ist deshalb der Bulle für alle die Sicherheit in der Leistung haben möchten.

Für Infos, Anzahl Ende 2019 von geprüften Nachkommen von BAVARDAGE: 8572 – von OZEUS: 8943

Zur Erinnerung: Die genomischen Ergebnisse für Volumen entsprechen nicht die Entwicklung sondern das Volumen von dem Tier um 7 Monate alt. Die Nachkommen von IMPARFAIT sind tief, lang und sehr breit im Becken. Sie sind also sehr voluminös um 7 Monate alt auch wenn Sie für die Entwicklung durchschnittlich sind.

INGX-2017	Leichtkal.	Wachstum	Bemuskel.	Volumen	Knochen-Feinheit	Abkalbung der Töchter	Milch	Beckenöffnung	Euter Tiefe	Euter Stufe	Zitzen Länge	Zitzen Dicke
IMPARFAIT	10	8	9	9	1	1	10+	9	+	++	=	=
Durchschnitt: Rasse Limousin	7	2	5	3	8	4	5	5	/	/	/	/

Ingénomix - Genomische Ergebnisse - Note /10:

