

# SALERS



OFFRE GENETIQUE INTERNATIONALE  
Qualités Maternelles

2025 - 2026





# RONALDO

NEW

Numéro d'identification : FR1540041545  
Date de naissance : 17/09/2019

Propriétaire : UALC  
Eleveur : EARL de Combelle

- Bonne croissance pour réussir au sevrage
- Profondeur de poitrine gage de rusticité
- Remarquables qualités raciales

Facilités de naissance

112 Synthèse Qualités Maternelles

111 Synthèse Sevrage

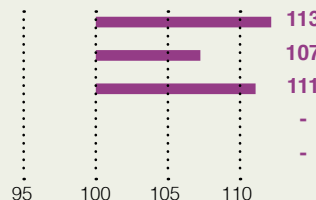
97

Père : **NUMERO**  
Mère : **GIRONDE**

GPP : **LAGARDE**  
GMP : **HELIANE**  
GPM : **PRECIEUX**  
GMM : **AGNES**  
♂ INDIEN  
♂ DELTA  
♂ MUQUET  
♂ TEXAS

## IBOVAL - Indexation sevrage progéniture évaluée en ferme

Potentiel de croissance  
Développement musculaire  
Développement squelettique  
Aptitude au vêlage  
Aptitude à l'allaitement



# PYDONE P

Numéro d'identification : FR1539017370  
Date de naissance : 17/10/2018

Propriétaire : UALC  
Eleveur : GAEC des Prairies

- Excellente rectitude assurant la longévité
- Bassin long favorisant les aptitudes au vêlage
- Sevrage garanti par un bon potentiel de croissance

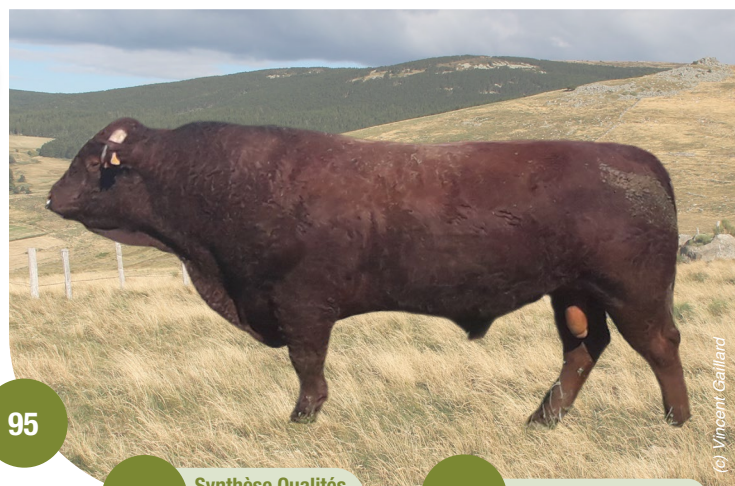


Facilités de naissance

95

104 Synthèse Qualités Maternelles

110 Synthèse Sevrage



SÉLECTION « SANS CORNES »



# UTAH



Numéro d'identification : FR1944682392  
Date de naissance : 06/01/2023

Propriétaire : UALC  
Eleveur : GAEC David Fourtet

- Potentiel de croissance d'exception
- Longueur et fort développement squelettique
- Production laitière des filles prometteuses

Facilités de naissance

112 Synthèse Morphologie &amp; Croissance

106 Synthèse Aptitudes Bouchères

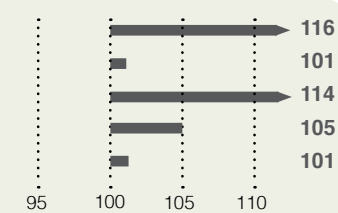
=

Père : **NICKY**  
Mère : **NIQUITA**

GPP : **GODWIN**  
GMP : **GENETTE**  
GPM : **GALION**  
GMM : **HIMALAYA**  
♂ DENT BLANC  
♂ BEGUIN  
♂ SERMENT  
♂ DELGADO

## Performance individuelle évaluation en station

Potentiel de croissance  
Développement musculaire  
Développement squelettique  
Aptitudes fonctionnelles  
Ouverture pelvienne



## OFFRE GLOBALE INTERNATIONALE SALERS\*

## TAUREAUX CONFIRMÉS

IBOVAL - EVALUATION EN FERME SUR DESCENDANCE

## TAURFAUX EN TESTAGE

## PERFORMANCES INDIVIDUELLES EN STATION

IFENALS : Facilités de nécessité

IFNAIS : Facultés de haissance  
CD : Coefficient de détermination

CBSEV : Potentiel de croissance au sevrage

DMSEV : Développement musculaire au sevrage

DMSEV : Développement m

#### ISEVR : Synthèse Sevrage

## ISEVIT : Synthèse Sevrage FOS<sub>SEV</sub> : Finesse d'os au sevrage

## AVEL : Aptitudes au vêlage

#### AI ALT : Aptitude à l'acquisition de langage

ALAIT : Aptitude à l'allaitement  
IVMAT : Synthèse Qualités Maternelles

IVMAT : Synthèse Qualités Materielles  
IGCGBf : Croissance carcasse jeune bo

ICRCjbl : Croissance carcasse jeune bovin en ferme

CONFbj : Conformation carcasse jeune bovin en ferme  
IABibf : Synthèse aptitudes bouchères jeune bovin en ferme

#### CBste : Potentiel de croissance en station d'évaluation

DMste : Développement musculaire en station d'évaluation

DSste : Développement squelettique en station d'évaluation

#### AEots : Attitudes fonctionnelles en station d'évaluation

QBste : Qualités de race en station d'évaluation

QRste : Qualités de race en station d'évaluation  
OPste : Ouverture pelvienne en station d'évaluation

OPste : Ouverture pelvienne en station d'évaluation  
IMOCBste : Synthèse morphologie & croissance en station

## IMOCHste : Synthèse morphologie & croissance en station d'évaluation

#### IABVste : Synthèse aptitudes bouchères en station d'évaluation

IADVste : Synthèse aptitudes bouchières en station d'évaluation

\*Pour plus de taureaux, contactez Synetics Export

# SYNETICS

## UALC PROGRAMME DE SELECTION

**191 000 Vaches**  
en France

**65 000 Vaches**  
en contrôle de performances

**110 Taureaux**  
en contrôle en station

**1-3 Taureaux**  
qualifiés IA



# SALERS

Originaire du Cantal,  
dans le Massif Central



*La Championne  
des Qualités Maternelles !*



**QUALITÉS  
MATERNELLES**

**Instinct maternel** développé

Taille des vaches : **650 - 850 kg**

Facilités de naissance : **99,3 %**

Poids moyen de naissance (♂ & ♀) : **38,80 kg**

Poids moyen à 120 jours (♂ & ♀) : **159,80 kg**

Grande longévité : **15,1 %** des vaches > 10 ans



**QUALITÉS  
D'ÉLEVAGE**

Haute valorisation de **fourrage grossier**

**Adaptabilité** à de multiples climats

Excellent **aplombs**

Résilience en **environnement difficile**

Grande **rusticité**



**QUALITÉS  
BOUCHÈRES**

Poids vif mâle à 210 jours : **277 kg**

Poids vif mâle à 1 an : **427 kg**

GMQ mâle entre 0 et 210 jours : **1 119 g**

Poids carcasse mâle : **422 kg à 19,7 mois**

Rendement carcasse : **54 - 57%**

Source : Institut national de l'élevage (IDEL) & UALC

GENETICS POWERED BY

