

# UNDIZ MS

(OGIVE / MALPUECH / HENAPO)

N° national : FR4323227702

N° IE : 46 A2759

GAEC DU HAUT ALLIER (43)

aAa : 654123

## Génomique



## Un mot sur la souche

Egalement naisseur de UBUESK MS, le GAEC DU HAUT ALLIER a intégré avec succès la génétique de taureaux tels que JPO06 MS, JANEIRO MS, MONACO MS et NADAL MS.

La souche du taureau UNDIZ MS témoigne d'une sélection génétique rigoureuse et performante. Elle a débuté avec ESPIONNE, une fille de TIPOLI dotée d'un fort potentiel de production et d'un excellent format.

Mère : PATIKA

- 1ère lactation : 8 000 kg de lait en 280 jours
- 2ème lactation : 11 200 kg de lait en 290 jours
- Pointage : B76, FO5, AP7, MA7, AB6

Grand-mère : NINA

Production cumulée : 48 600 kg de lait sur 5 lactations

Arrière-grand-mère : GINA

- Longévité : 57 800 kg de lait sur 6 lactations
- Mamelle : Première vache de l'exploitation à être pointée 9 en mamelle.
- Performance : Première vache à dépasser le seuil symbolique des 10 000 kg de lait.

La souche GINA, qui est l'arrière-grand-mère d'UNDIZ MS, a véritablement confirmé le potentiel de la lignée, inscrivant l'élevage dans une dynamique d'excellence.



**NINA, grand mère d'UNDIZ MS (4ème lactation)**

# MIXITÉ : 76.2 ISUO : 161

## ISU : 155

## COEFF DE PARENTÉ : 6.5%

**Points forts**  
Lait  
Mamelle  
Largeur de poitrine

### PRODUCTION

LAIT : + 1267

TB : - 1.6

TP : - 1.6

MP : 31

MG : 42

Synthèse laitière : 36

### FONCTIONNELS

Reproduction : 0.0

FERTV : - 0.1

FERTG : 0.0

Int vel/lère IA : - 0.1

LGF : + 1.4

VT : 109

Santé mamelle : + 0.7

CELL : + 11

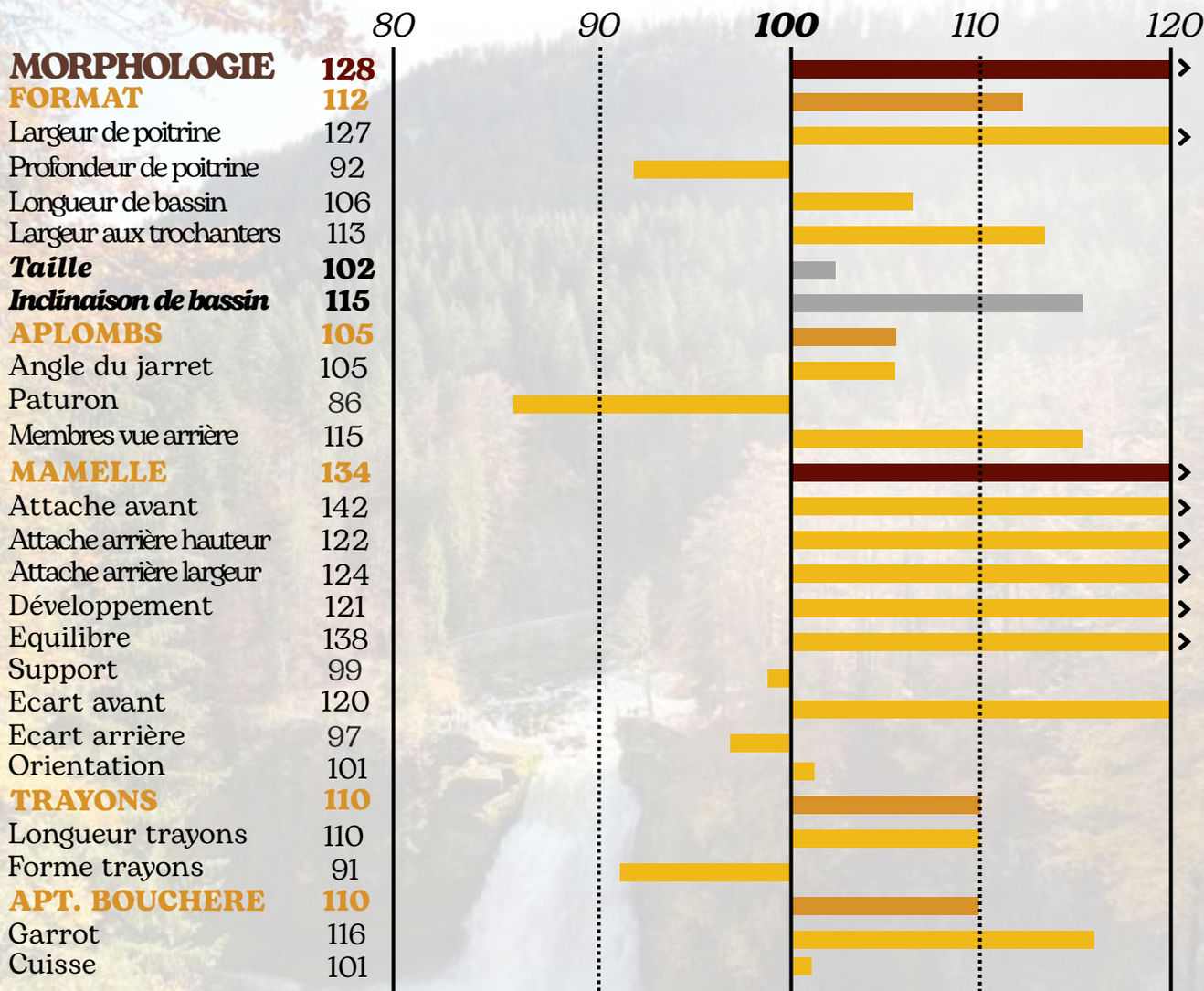
MACL : - 0.3

Trayons suppl. : 112

TEMP : 105

NAI : 88

VEL : 95



### SYNTHÈSE BOUCHÈRE :

Jeune Bovin (JB) : - 0.2

Veau de Boucherie (VB) : + 0.4

### GENES D'INTERET

B-Ca : A2A2

K-Cas : AB

MTCP : MTF

MILCA : MIF

Tête rouge : MTRF

### L'AVIS DE L'ÉQUIPE

Bon en tempérament, UNDIZ MS cumule qualités laitières et morphologiques. Les dimensions de ses filles permettront à celles-ci d'avoir beaucoup d'amplitude dans les attaches de mamelle. On pourra l'utiliser sur des souches à taux (par exemple L3 et CO). Il est également apprécié pour sa bonne couverture musculaire.