



TEINTURE ET TALIA (GIGALINER)  
Leur mère ROSABELLE (NANTAIS / LOTREK / HURION ISY)  
Nouvelle famille exploitée dans le programme SYNETICS  
au GAEC DE ST CLAIR (43 - LORLANGES)

Offre génétique  
**HOLSTEIN**  
Septembre 2025

GENETICS POWERED BY  
**SYNETICS**

  
**COOPELSO**  
GÉNÉTIQUE & REPRODUCTION

# SOMMAIRE



|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Édito                              | 03        |
| Offre - Semence Conventionnelle    | 04        |
| Offre - Semence Sexée              | 06        |
| <b>Segment VALUE</b>               | <b>08</b> |
| UHLU                               | 09        |
| UNYX RF P                          | 09        |
| <b>Segment AUTONOM</b>             | <b>10</b> |
| URZOKARI                           | 11        |
| ULYANA                             | 11        |
| <b>Segment PATURE</b>              | <b>12</b> |
| UZEDA P                            | 13        |
| UPDATE                             | 13        |
| <b>Segment VOLUM</b>               | <b>14</b> |
| CAPTCHA                            | 15        |
| URGENTISTE                         | 15        |
| <b>Ils confirment</b>              | <b>16</b> |
| PELLEGRINO                         | 16        |
| PERNIK                             | 16        |
| <b>Les meilleures familles RED</b> | <b>17</b> |
| UDRYAK RED                         | 17        |
| UZA RED                            | 17        |
| <b>Misez sur le Sans Cornes</b>    | <b>18</b> |
| UTIKO P                            | 18        |
| UKALDI PP                          | 18        |
| UNYGANN P                          | 19        |
| UZTAR P                            | 19        |
| <b>Offre croisement YPERIOS</b>    | <b>20</b> |
| OZIRIS                             | 21        |
| OREX                               | 21        |
| RIEUTHOR                           | 21        |

# ÉDITO

## Un catalogue à la hauteur de la puissance du programme Synetics et de ses partenaires !

L'indexation d'août confirme avec éclat le leadership d'ISU et de morphologie du programme Holstein Synetics. Ce succès n'est pas le fruit du hasard : il repose sur la force du collectif, un réseau d'éleveurs partenaires et sur une stratégie génétique ambitieuse, pensée pour répondre aux attentes des exploitations d'aujourd'hui et de demain.

Production, qualité des taux, caractères fonctionnels, morphologie et génétique sans cornes : tous les leviers de performance sont réunis pour faire de Synetics le référent incontesté en Europe. Avec un nombre croissant de taureaux dépassant les 200 points d'ISU, le programme repousse sans cesse les limites de la sélection et ouvre de nouvelles perspectives aux éleveurs.

Grâce à AURIVA et ses coopératives, vous bénéficiez désormais d'un accès privilégié à des ressources génétiques de rang international. L'accès aux embryons démultiplie les opportunités de reproduction, tandis que l'ouverture aux meilleurs pères à taureaux du monde entier, y compris français, renforce la compétitivité et l'excellence du programme.

Côté sans cornes, Synetics s'impose comme leader absolu. Les homozygotes **URASI PP** et **ULKY PP** incarnent l'élite, rejoints par des hétérozygotes d'exception comme **UNIFOUX P** (217 ISU) et **UNYGANN P** (211 ISU, +3,2 MO), positionnés au même niveau que les cornus.

**PELLEGRINO** confirme son statut de reproducteur marquant (188 ISU). **PERNIK**, parmi les confirmés, conserve un potentiel hors norme en matière utile (INEL 72).

Voici donc une nouvelle offre qui allie innovation, performance et compétitivité, et qui trace la voie de la génétique Holstein de demain.





# Semence conventionnelle

## PRODUCTION

| NOM            | Num.           | PÈRE       | GPM        | ISU | CD LAIT | INEL | MP | MG | TP   | TB   | LAIT | EFA | MO  | MA  | PS   | DPJ | EQ   | AA  | AH  | EA   |
|----------------|----------------|------------|------------|-----|---------|------|----|----|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|
| NEW UNICHROME  | FR5625554545   | PARAGUAYSV | CAMDEN SOL | 216 | 74      | 81   | 59 | 83 | 4    | 5,9  | 1010 | 3,2 | 2,8 | 1,4 | -0,1 | 1,1 | -0,4 | 0,9 | 1,1 | -0,2 |
| ULTRAFOUX      | FR4428406457   | SOLDADO    | PACOLINE   | 205 | 75      | 46   | 32 | 60 | 0,8  | 3,6  | 877  | 2,3 | 3,1 | 2,8 | 0,1  | 2,6 | -0,2 | 1,8 | 1,8 | -0,3 |
| NEW URASKA     | FR1543206874   | SPEROUS    | JOHNBOY    | 199 | 74      | 82   | 57 | 96 | 3,6  | 7,4  | 1016 | 3,3 | 2,3 | 1,2 | 0,1  | 1,3 | 1,8  | 1,8 | 1   | 1,1  |
| TORRA          | FR5657170765   | BARTENDER  | YEARWOOD   | 197 | 78      | 58   | 34 | 86 | 3,1  | 9    | 425  | 2,8 | 3,2 | 2,1 | 0    | 2,1 | 1,2  | 1,9 | 2,1 | 0,2  |
| TUTTO RED      | FR5356775440   | SARTRE RDC | JAYVANO RF | 195 | 78      | 70   | 54 | 63 | 2,8  | 3,1  | 1111 | 2,5 | 1,9 | 1,9 | 0    | 2   | 0,1  | 1,1 | 1,3 | 0,5  |
| NEW UNYX RF P  | FR2235041363   | STUD P RF  | GLOBAL RED | 194 | 74      | 53   | 39 | 59 | 1,4  | 3,1  | 945  | 2,1 | 2,4 | 1,4 | 0,5  | 1,1 | 1,3  | 0,7 | 1,5 | 0,1  |
| NEW URASI PP   | FR1452583761   | SIRI PP RF | SANCHEZ P  | 193 | 74      | 53   | 38 | 62 | 1,7  | 3,7  | 781  | 2,1 | 1,6 | 0,7 | -0,6 | 2,1 | 2,2  | 1   | 0,8 | -1,4 |
| REMEMBER       | FR5502632933   | NORBAY     | SPARKLE ZA | 162 | 95      | 9    | 9  | 3  | -0,1 | -1,1 | 310  | 0   | 4   | 2,9 | 0,8  | 2,9 | 1,1  | 2,7 | 2,5 | 0,8  |
| UPDATE         | FR5021940994   | UPWARD DEL | SOUNDCLOUD | 210 | 72      | 62   | 47 | 56 | 3,2  | 3,1  | 803  | 2,2 | 2,6 | 1,5 | 1,3  | 0,5 | 0,2  | 0,7 | 1,4 | -1,5 |
| NEW UTOPIC RF  | FR5368981745   | TANDEM RF  | RAFTER     | 207 | 74      | 54   | 42 | 42 | 3,1  | 2,6  | 675  | 1,9 | 2,4 | 2,5 | 0,1  | 2,1 | -0,1 | 1,6 | 1,5 | 0    |
| NEW UNATONIA   | FR5632668671   | SHERLOCK   | POLIBAY    | 206 | 74      | 74   | 58 | 72 | 2,4  | 2,1  | 1356 | 2,5 | 2,1 | 1,9 | 0,6  | 0,9 | 1,3  | 1,5 | 1,6 | 0,3  |
| NEW USQVARNA   | FR4477605948   | PODIUM DEL | PIWI ETL   | 200 | 74      | 57   | 49 | 41 | 1,3  | -1,4 | 1284 | 1,6 | 2,8 | 2   | 0,2  | 1,8 | 1    | 1,7 | 1,6 | -0,2 |
| NEW UDINI      | FR3616673713   | PODIUM DEL | SAN REMO   | 197 | 70      | 57   | 44 | 63 | 0,8  | 1,8  | 1192 | 2   | 3,2 | 1,9 | 0,1  | 0,6 | 1,1  | 1,6 | 1,9 | -1,1 |
| TONYKROOS      | FR4482232422   | SPECULOS   | COMPLEX    | 196 | 77      | 69   | 52 | 77 | 1,3  | 3,1  | 1407 | 2,8 | 2,4 | 2   | -0,8 | 1,3 | 1    | 1,6 | 2,5 | 0,6  |
| NEW UBISOFT    | FR3528858818   | SUMMUM     | POLIBAY    | 194 | 70      | 63   | 48 | 57 | 3,6  | 3,4  | 792  | 2,1 | 2,3 | 0,9 | -0,5 | 1,3 | 1    | 0,6 | 1,4 | -1,2 |
| TAROK P        | FR4455552266   | RAGNAROK P | GARETT     | 184 | 76      | 43   | 32 | 53 | 0,1  | 2,1  | 938  | 1,7 | 2,2 | 1,4 | -0,2 | 1,5 | 1,2  | 1,4 | 1,5 | 1    |
| ORIA           | FR4929379957   | BASALT     | HOTROD     | 172 | 95      | 37   | 33 | 30 | -0,3 | -1,9 | 1136 | 1,1 | 2,2 | 1,8 | 0,1  | 1,9 | -0,5 | 1,2 | 0,5 | 0,1  |
| UNYGANN P      | FR2940100850   | SURIBAY P  | HOTHAND    | 211 | 74      | 53   | 38 | 55 | 2,9  | 4,2  | 544  | 2,2 | 3,2 | 2   | -0,1 | 2,5 | 1,3  | 1,6 | 1,9 | 0,4  |
| NEW UZEDA P    | FR4472336836   | SURIBAY P  | PAVAROTTI  | 209 | 70      | 56   | 43 | 52 | 2,6  | 2,9  | 778  | 2   | 3,5 | 2,5 | -0,2 | 2,8 | 0,2  | 2,6 | 0,7 | 0,5  |
| TOPGUN         | FR4460403278   | RAYBAN     | GARETT     | 200 | 78      | 80   | 64 | 68 | 3,2  | 2    | 1276 | 2,4 | 2,8 | 1,6 | 0    | 0   | 1,5  | 0,8 | 2,4 | 0,4  |
| NEW UKALDI PP  | FR4929370728   | SIENNE P   | ADMIRO PP  | 192 | 74      | 60   | 54 | 43 | 0,4  | -3,3 | 1617 | 1,6 | 1,9 | 1,3 | -0,3 | 0,7 | 0    | 0,7 | 1,4 | -0,1 |
| NEW UZA RED    | FR2922889746   | STRIKE RED | RAMSES RF  | 187 | 74      | 61   | 48 | 68 | 0,2  | 0,4  | 1468 | 2,1 | 1,6 | 1,3 | 0,4  | 0,6 | 0    | 0,3 | 0,6 | 0,8  |
| POLIBAY        | FR5344217130   | GARIDO     | KIRON      | 169 | 95      | 31   | 22 | 43 | 0,3  | 2,2  | 642  | 1,4 | 2,4 | 2,1 | 0,1  | 1,8 | 0,4  | 2   | 1,8 | -0,9 |
| NEW CAPTCHA    | DE000365626882 | CAPITOL    | HADI       | 211 | 70      | 64   | 48 | 73 | 1,1  | 3    | 1246 | 2,6 | 2,7 | 1,7 | 1,2  | 1,2 | 1,1  | 0,5 | 2,4 | -0,9 |
| NEW VERSAILLES | FR5640164431   | TIDJO      | TIESTO     | 202 | 74      | 62   | 49 | 60 | 2    | 1,4  | 1091 | 2,1 | 2,2 | 1,8 | -0,1 | 1,6 | 0,1  | 1   | 0,8 | 0    |
| NEW UPRO       | FR3545142826   | ROKER      | PERNIK     | 200 | 77      | 70   | 59 | 58 | 1,5  | -0,5 | 1517 | 2,2 | 1,7 | 1,1 | 0,5  | 0,3 | 0,7  | 0,8 | 1,1 | 0,2  |
| NEW URGENTISTE | FR7981250915   | POKER GGA  | PEUPLIER   | 197 | 74      | 68   | 55 | 62 | 1,6  | 0,3  | 1341 | 2   | 2,9 | 1,9 | -0,1 | 0,5 | 0,9  | 1,3 | 1,6 | -0,5 |
| ULRICH RF      | FR4469368147   | SAPLOMB    | GLOBAL RED | 197 | 75      | 60   | 41 | 87 | 0    | 4,7  | 1293 | 2,9 | 1,9 | 1,5 | 1    | 1,4 | 1,1  | 1,1 | 1,3 | 0,7  |
| NEW VOCALISTE  | FR5618735122   | TIPS       | POLIBAY    | 197 | 74      | 67   | 53 | 59 | 2,8  | 1,9  | 1046 | 2,1 | 1,9 | 1,5 | 0    | 1,4 | 0,4  | 0,6 | 1,2 | -0,8 |
| NEW VANTAGE    | FR4953769269   | POKER GGA  | PLATON     | 194 | 74      | 64   | 53 | 58 | 1,2  | -0,2 | 1419 | 2   | 3,3 | 2   | 0,1  | 0,5 | 0,8  | 1,9 | 2,3 | 1,4  |
| NEW UDRYAK RED | FR5356775498   | SPOT RF    | RAMSES RF  | 191 | 74      | 65   | 52 | 62 | 1,3  | 0,8  | 1373 | 2,2 | 2,7 | 2,2 | 0    | 1,8 | -0,8 | 1,4 | 1,6 | 0,1  |
| PELLEGRINO     | FR7253843259   | TOPNOTCHPR | ROUTER     | 188 | 95      | 63   | 45 | 93 | -0,6 | 3,3  | 1640 | 3,1 | 1,5 | 1,8 | 1,7  | 1,6 | 1,1  | 0,8 | 2,5 | -0,4 |
| NEW UVIC RF PP | FR4929370805   | SPEEDY P   | BG ROGER   | 184 | 74      | 51   | 40 | 58 | 0,2  | 0,5  | 1201 | 1,7 | 2,5 | 1,8 | 0    | 1,4 | 0,5  | 1,2 | 1,8 | -1,5 |
| NEW PERNIK     | FR5625554203   | GARIDO     | BLOWTORCH  | 183 | 90      | 72   | 54 | 85 | 1,3  | 3,1  | 1445 | 2,8 | 1,9 | 1,8 | 0,9  | 1,2 | 0    | 1   | 1,1 | -0,1 |
| HADI           | DE000361951631 | HOTHAND    | GYMNAST    | 183 | 91      | 52   | 43 | 56 | -0,8 | -1,3 | 1609 | 1,8 | 1,8 | 0,7 | 0,3  | 0,1 | 0,3  | 0   | 1,6 | -0,1 |

2025-2026-index 08-2025

DIFFUSÉ AVEC INDEX GENOMIQUES

CONFIRMÉ SUR DESCENDANCE

RED

ROBOT

SANS CORNES



| MORPHOLOGIE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | FONCTIONNELS |     |      |      |      |      |       |      |       |      | GÉNOSANTÉ |      |      |      |        |      |           |       |      |         |      |         |     |         |              |              |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|-----|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-----------|------|------|------|--------|------|-----------|-------|------|---------|------|---------|-----|---------|--------------|--------------|
| IA          | LT   | CC   | HS   | LP   | PC   | AC   | EC   | IS   | IB   | ME   | AJ   | PI           | MR  | LOCO | STMA | CIEL | MACL | REPRO | FERV | FERG  | IVIA | PR        | LGF  | VT   | TE   | Fnaiss | Fvel | SYN.SANTÉ | ACÉTO | DG   | RPL     | MET  | SU      | SLM | STPI    | KAPPA-ASEINE | BETA-CASEINE |
| 0,6         | 0,4  | -0,2 | -0,1 | -0,4 | -0,4 | 0,4  | -0,4 | 0,4  | -1,2 | 2    | -0,2 | 0,1          | 2,2 | 2,2  | 2,4  | 2,4  | 1,8  | 0,9   | 0,7  | 0,9   | -0,1 | 2,7       | 1,8  | 0    | 0    | 0,5    | 2,8  | 1,2       | 0,5   | -1   | -0,6    | 0,8  | 1,8     | 0,5 | 1,7     | AB A2A2      |              |
| -0,1        | 0,5  | 0,1  | 1,5  | 0,5  | -0,5 | 0,7  | 0,4  | 0,3  | 1,4  | 1,3  | -1,5 | 0,1          | 2,4 | 1    | 2,9  | 2,8  | 2,4  | 2,4   | 2,8  | 1,4   | 0,3  | 2,3       | 1,8  | -0,6 | 0,2  | 0,8    | 5,4  | 1,7       | 1,5   | -4   | 0,1     | 0,9  | 0,4     | 0,5 | 0,6     | AA A2A2      |              |
| 0,6         | -0,1 | 0,9  | 0,2  | 0,9  | 0,5  | 0,2  | 0,7  | 0,8  | 0,4  | 1,5  | -1,2 | 0,9          | 1,4 | 1,7  | 0,8  | 1,1  | 0,2  | 0,5   | 0,1  | 0,4   | 0,5  | 2,4       | 1,8  | -0,1 | 0,9  | 0,7    | 3,2  | 1         | 1,6   | -4   | 0       | 0,3  | 1,2     | 1,5 | 1,8     | BB A2A2      |              |
| -0,5        | -0,6 | 0    | 0,6  | 0,6  | -0,1 | 0,3  | 0,2  | -0,4 | 0,3  | 2,1  | -0,4 | -0,2         | 2,8 | 2,2  | 1,6  | 1,6  | 1,2  | 0,9   | 0,9  | 0,2   | 0,8  | 2,4       | 1,9  | 0    | 0,8  | 0,1    | 3,7  | 0,8       | -0,5  | -5   | 0,2     | 0,6  | 1,4     | 0,5 | 1,4     | AB A1A2      |              |
| -0,3        | 0,2  | 0,2  | 0,7  | 0,4  | -0,1 | 0,1  | 0,3  | 0,3  | 0,5  | 0,6  | -0,8 | 0,2          | 0,9 | 0,7  | 1,4  | 1,6  | 0,8  | 1,1   | 1,5  | 0,4   | 0,2  | 2         | 1,8  | 0    | -0,1 | -0,2   | 3,4  | 1         | -0,1  | 1    | 0,3     | 0,9  | 0,7     | 2,2 | 1,7     | BB A1A2      |              |
| 0,5         | 0    | 0,8  | 1,8  | 0,3  | 0,5  | 1    | -0,5 | 1,2  | 0,4  | 1,7  | -0,9 | 0,7          | 2,1 | 1,7  | 1,5  | 1,6  | 1,1  | 2,3   | 2,7  | 1,8   | -0,3 | 2,7       | 1,7  | -0,4 | 0,5  | -0,3   | 3,1  | 1         | -0,1  | -3   | -0,3    | 0,6  | 0,1     | 0,5 | 0,3     | AB A2A2      |              |
| -0,6        | 0,2  | -0,4 | 0,4  | 0,2  | -0,9 | 0,9  | 0,3  | 0    | -1,6 | 1,4  | -1,3 | 1,1          | 1,3 | 1,5  | 0,5  | 0,6  | 0,3  | 2,8   | 2,1  | 1,8   | 1,3  | 3         | 1,7  | 0,5  | 0,6  | 0,6    | 3,1  | 1,1       | -0,1  | -3   | -0,1    | 0,8  | 1       | 1,2 | 1,4     | AB A2A2      |              |
| 0,8         | -0,3 | 1,9  | 1,8  | 1,5  | 0,2  | 0,8  | -0,3 | 3,1  | -1,6 | 1,7  | -0,3 | 0,6          | 2   | 1,7  | 1,4  | 1,7  | 0,6  | 1,3   | 1,2  | 0,2   | 1,2  | 1,7       | 1    | 0,1  | 0,3  | -0,1   | 3    | 0,9       | 0,6   | 0    | 0,2     | 0,7  | -0,4    | 1,3 | 0,4     | BB A1A2      |              |
| 0           | 0,1  | -0,3 | -0,7 | 0,4  | -0,5 | 0,2  | 1,1  | -0,4 | 0,7  | 1,7  | -0,1 | -0,4         | 2,5 | 1,6  | 1,4  | 1,6  | 0,9  | 2,7   | 2,1  | 0,5   | 2,8  | 2,8       | 1,3  | 0,1  | -0,2 | 1,4    | 4,3  | 1,3       | 0,5   | -7   | 0       | 1    | 1,9     | 0,2 | 1,6     | AB A1A2      |              |
| 0,1         | 0,3  | -0,3 | 1,1  | 0,2  | -0,6 | 1    | -0,3 | -0,1 | -0,1 | 0,8  | -2,2 | 0,3          | 1,5 | 0,8  | 2    | 1,8  | 1,8  | 2,1   | 2,5  | 1,3   | 0,2  | 2,5       | 2,6  | 1,7  | 0,9  | 0      | 4,1  | 1,4       | 0,2   | -3   | 0,3     | 1,3  | 1,4     | 0,8 | 1,6     | AA A2A3      |              |
| 0,5         | 0,8  | 1,5  | 0,6  | 1    | 1    | -0,5 | 1,5  | 0,1  | 0,5  | -0,3 | 0,2  | 0,6          | 0,5 | 0,5  | 1    | 1,2  | 0,5  | 2,3   | 2,1  | 1,4   | 0,8  | 3,1       | 0,9  | 0,2  | 0,9  | -0,1   | 3,6  | 1         | 0,8   | -2   | -0,5    | 0,4  | 0,6     | 0   | 0,5     | BB A1A2      |              |
| -0,4        | -0,4 | 1    | 0,8  | 0,8  | 0    | -0,1 | 0,9  | 1,7  | 1,2  | 1,3  | -0,4 | -0,3         | 1,7 | 1,5  | 1,3  | 1,6  | 0,5  | 1,8   | 2,2  | 0,5   | 0,9  | 2,1       | 2,4  | 0,8  | 0    | 0,5    | 3,6  | 1,2       | 0,1   | -3   | 0,9     | 1,5  | 0,9     | 1,1 | 1,3     | AB A1A2      |              |
| -0,6        | 1,6  | 1    | 0,1  | 1    | 0,1  | 0,7  | -0,3 | 1,4  | -0,3 | 1,7  | -0,6 | -0,4         | 2,3 | 2    | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 1,6   | 1,2  | 0,6   | 1,4  | 2,4       | 1,6  | 0,6  | 0    | 0,6    | 4    | 0,8       | -0,4  | 0    | 0,3     | 1,2  | 1       | 1,6 | 1,7     | AB A2A2      |              |
| -1,1        | 1,6  | 0    | 0,4  | -0,2 | -0,1 | 1    | 0    | 0,4  | 0,9  | 1    | -0,3 | 0,4          | 1,5 | 0,8  | 0,7  | 1    | 0,1  | 1,6   | 1,9  | 1,3   | -0,3 | 2,1       | 1,5  | 0,1  | 0,1  | 3,3    | 0,9  | 1         | 1     | 3    | -0,2    | 0,2  | 0,5     | 0,4 | 0,6     | AA A2A2      |              |
| -0,2        | -0,4 | 1,6  | 1,1  | 1,8  | 0,1  | 1    | 0,2  | 2,2  | -0,8 | 1,7  | -0,8 | 1            | 2,2 | 1,4  | 1,5  | 1,7  | 0,8  | 1,6   | 1,6  | 1     | 0,4  | 3,4       | 1,5  | 0,4  | 1    | 0,3    | 5    | 1         | 1,4   | 0    | -0,3    | 0,8  | -0,4    | 0,1 | -0,3    | BB A1A2      |              |
| 0,7         | 0,3  | 0,8  | 0,7  | 0,4  | 0,3  | 0,4  | 0,5  | 1,3  | 1,1  | 1,2  | -0,9 | -0,7         | 2,4 | 1,1  | 1,2  | 1,2  | 1,0  | 0,9   | 1,9  | 1,8   | 1,4  | 0,3       | 2,3  | 2,6  | 0,4  | 1,6    | 0,4  | 2,9       | 0,8   | -0,9 | 0       | -0,2 | 0,7     | 0,2 | 1       | 0,7          | AB A1A2      |
| -0,3        | 0,8  | 0,5  | 0,5  | 1    | 0,2  | -0,1 | -0,2 | 0    | -0,4 | 1,1  | -0,2 | -0,5         | 2,3 | 0,7  | 1,9  | 1,6  | 1,6  | 1,9   | 0,1  | 0,1   | -0,1 | 3,5       | 1    | 0,4  | 0    | 0,1    | 0,7  | 0,8       | 1,1   | 1,2  | AA A2A2 |      |         |     |         |              |              |
| -0,6        | -0,3 | 0,6  | 0,6  | 1    | -0,2 | 0,7  | 0,6  | 0,9  | -0,9 | 1,9  | -1,7 | 0,6          | 2,7 | 1,9  | 2,5  | 2,2  | 2,5  | 2     | 2,1  | 1,3   | 0,4  | 3,2       | 2,9  | 0    | 0,8  | -0,1   | 3,9  | 1,9       | 1,9   | -1   | 0,2     | 1    | 1,2     | 1,1 | 1,6     | AA A1A2      |              |
| 0,9         | 0,8  | 1,6  | 0,5  | 1,7  | 0,3  | 0,5  | 1,7  | 2    | -0,8 | 1,4  | -1,7 | 1,2          | 1,5 | 1,5  | 2,9  | 2,7  | 2,5  | 1,3   | 1,5  | 0,8   | 0,1  | 3         | 2,4  | -0,2 | 0,6  | -0,4   | 3,3  | 1,6       | 0,8   | 1    | 0,2     | 1    | 1,8     | 0,6 | 1,8     | AB A1A2      |              |
| -0,1        | 0,9  | 1,1  | -0,3 | 1,5  | 0,5  | 0,4  | 0,6  | 0,8  | -0,5 | 1,6  | -0,7 | 0,4          | 2,2 | 1,5  | 0,2  | 0,1  | 0,3  | 1,1   | 1,1  | 1,3   | -0,6 | 2,4       | 1,8  | -0,4 | 1,1  | 0,1    | 3,1  | 0,7       | 0     | -1   | -0,2    | 0,6  | 1,1     | 1,4 | 1,6     | BB A2A2      |              |
| -0,1        | -0,6 | 0,8  | 0    | 0,4  | -0,3 | 0,6  | 0,3  | 2    | 0,2  | 0,6  | -0,3 | 0,4          | 0,8 | 0,5  | 0,5  | 1,6  | 1,5  | 1,4   | 2,2  | 2,5   | 1,2  | 0,6       | 2,1  | 1,4  | -0,5 | 0,3    | -0,6 | 3,7       | 1     | 0,3  | -2      | -0,2 | 0,7     | 0,3 | -0,6    | -0,1         | AB A1A2      |
| 0,3         | 1,5  | 0,2  | 0,2  | 0,7  | -0,1 | 0,7  | 0,6  | -0,1 | -1   | 0,7  | -1   | 0,5          | 0,9 | 0,7  | 1,1  | 1,2  | 0,8  | 1,7   | 1,7  | 0,9   | 0,7  | 2,4       | 2,1  | -0,2 | 0,7  | -0,1   | 3,2  | 0,8       | -0,2  | 0    | -0,1    | 0,4  | -0,4    | 1,5 | 0,5     | AB A1A2      |              |
| 0,5         | -0,5 | 0,7  | 0,6  | 1,4  | -0,2 | 1    | 0,3  | 0,7  | 0    | 0,9  | -0,1 | 0            | 1,4 | 0,8  | 1,6  | 1,9  | 0,9  | 1,1   | 1,8  | 0,2   | 0,3  | 2,1       | 1,1  | 0    | -0,2 | 0,6    | 4,9  | 1         | 1,1   | -3   | -0,5    | 0,8  | 0,2     | 1,4 | 0,9     | AB A1A1      |              |
| 1,1         | 1    | -0,7 | 0,5  | -0,4 | -1   | 0,7  | -0,4 | 0    | 0    | 1,8  | -0,8 | -0,4         | 2,6 | 1,9  | 1,1  | 1,2  | 0,8  | 2,4   | 2,9  | 1,7   | -0,1 | 2,5       | 2,8  | 1,2  | 0,1  | 0,6    | 4    | 1         | -0,7  | -4   | 0,2     | 1,1  | 0,5     | 0,2 | 0,5     | AB A2A2      |              |
| -0,2        | 0,7  | 0,3  | 0,7  | 1,5  | -0,7 | 0,6  | 0,9  | 0,3  | -0,2 | 1    | -0,3 | 0            | 1,3 | 1    | 1,3  | 1,4  | 0,8  | 2,3   | 2,7  | 1     | 0,7  | 2,5       | 2,2  | 0    | -0,4 | -0,3   | 3,7  | 1,4       | 1,1   | 2    | -0,1    | 0,9  | 1,2     | 0,2 | 1,1     | AB A2A2      |              |
| 0,9         | 0,2  | 0,8  | 0,3  | 1,3  | 0,3  | 0,3  | 0,5  | 0,3  | 0    | 1    | -1,3 | 0,1          | 1,3 | 1,2  | 2,5  | 2,6  | 1,7  | 1,2   | 1,2  | 0,6   | 0,5  | 2,7       | 1,3  | -0,1 | 0,9  | 0,5    | 4,2  | 1,2       | 0,3   | -1   | -0,2    | 0,6  | 1,4     | 0,6 | 1,4     | BB A2A2      |              |
| -0,4        | 2,1  | 0,2  | 0,1  | -0,6 | -0,2 | 0,4  | -1   | 1,5  | 0,4  | 1,4  | -0,8 | 0,6          | 1,7 | 1,4  | 0,8  | 0,9  | 0,5  | 1,1   | 1,1  | 1,7   | 0,8  | -0,4      | 1,8  | 2,6  | 0,6  | -0,3   | -0,3 | 3,2       | 0,7   | -0,2 | 2       | 0,1  | 1       | 0,1 | 0,8     | 0,5          | AB A2A2      |
| 0,7         | 0,1  | 0,5  | 0,7  | 0,9  | 0,3  | 0,6  | 1,2  | 0    | 0,4  | 1    | -1,3 | 0,9          | 1,2 | 1    | 1,6  | 1,8  | 1    | 1,8   | 1,2  | 1,3   | 0,9  | 3,1       | 1,8  | -0,1 | 0,8  | 0,1    | 4,2  | 1         | -0,6  | -2   | 0,1     | 1,2  | 0,9     | 1,1 | 1,3     | AB A1A2      |              |
| -0,2        | 0,9  | 0,6  | 0,6  | 1    | 0    | 0,6  | 0,5  | 0,5  | 0,8  | 0,9  | -0,5 | 0,6          | 0,8 | 1    | 0,8  | 0,9  | 0,5  | 2     | 2    | 2     | 1,1  | 0,8       | 0,2  | 3,4  | 0,9  | 0,1    | 2    | -0,4      | 0,6   | 0,7  | 0,9     | 1    | BB A1A2 |     |         |              |              |
| 0,7         | 1,3  | 0,5  | -0,6 | 0,4  | -0,7 | 0,5  | -0,4 | 1,9  | 0,2  | 1,5  | -0,3 | 1            | 1,3 | 1,5  | 0,9  | 1,3  | 1,5  | 1,7   | 1,4  | -1,1  | 1,9  | 1,4       | -0,3 | 0,3  | 0,4  | 3,9    | 0,8  | 0,4       | 0     | 0,4  | 1,2     | 0,3  | 0,1     | 0,3 | AA A2A2 |              |              |
| -0,3        | 0,9  | 0,4  | 0,6  | 0,5  | -0,2 | 0,8  | 0,1  | 0,8  | -1   | 1,1  | -0,6 | 1,5          | 1   | 0,9  | 1,3  | 1,5  | 0,7  | 1,1   | 1,6  | 0,6   | 0    | 3,2       | 1,7  | -0,4 | 0,2  | 0      | 2,8  | 1         | 1,2   | -6   | -0,1    | 0,7  | 0       | 0,6 | 0,3     | BB A1A2      |              |
| 0,9         | -0,9 | 0,8  | 1,5  | 0,4  | 0,6  | 1,2  | -0,4 | 0,8  | 0,3  | 0,2  | -0,8 | -0,8         | 0,4 | 0,6  | 1,7  | 1,9  | 1    | 1,1   | 1,7  | 1,3   | -1,2 | 2,2       | 2,8  | -0,5 | 1,3  | 0,2    | 4,4  | 1,3       | 1,4   | -3   | 0,1     | 1,1  | 0,1     | 0,9 | 0,6     | AB A1A1      |              |
| 0,2         | 0,9  | 0,7  | 1,2  | 0,3  | 0,2  | 1,2  | -0,6 | 1,3  | -0,8 | 1,3  | -0,5 | 0,2          | 1,8 | 1,3  | 0,9  | 1,1  | 1,1  | 0,4   | 1,5  | 2     | 0,6  | 0,3       | 2,3  | 0,9  | -0,1 | 0,5    | -1,2 | 2,7       | 0,8   | 0    | 2       | 0    | 0,9     | 1   | 0,4     | 1            | AB A2A2      |
| 0,6         | 0,2  | 0,2  | 1    | 0,8  | 0,3  | 0,7  | 0    | -0,6 | -0,4 | 0,9  | -0,3 | 0            | 1,1 | 1    | 0,7  | 0,7  | 1,1  | 0     | 1,4  | 1,2   | 1,4  | -0,2      | 1,6  | 2,1  | 1    | 0,5    | 0,3  | 2,8       | 0,7   | -0,7 | -4      | -0,1 | 0,5     | 1,7 | 0,1     | 1,4          | AA A1A2      |
| -0,6        | -0,3 | 0,4  | 0,7  | -0,1 | 0,2  | 0,9  | -1   | 1    | 1,2  | 1,5  | 0,3  | -0,6         | 2,5 | 1,5  | 0,7  | 1,1  | 0    | 1,4   | 1,2  | 1,4</ |      |           |      |      |      |        |      |           |       |      |         |      |         |     |         |              |              |

# Semence sexée



## PRODUCTION

| NOM           | Num.         | PÈRE       | GPM        | ISU | CD LAIT | INEL | MP | MG  | TP   | TB   | LAIT | EFA | MO  | MA  | PS   | Dpj | Eq   | AA  | AH  | EA   |
|---------------|--------------|------------|------------|-----|---------|------|----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|
| NEW UHLU      | FR7274584059 | SHERLOCK   | POLIBAY    | 209 | 74      | 73   | 54 | 75  | 3,1  | 4,4  | 1112 | 2,9 | 1,9 | 1,3 | -0,5 | 1,5 | 0,7  | 1,1 | 1,6 | -1,1 |
| NEW UDEFIX    | FR2929586864 | AIRCRAFT H | PAYDAY     | 202 | 72      | 69   | 49 | 81  | 2,9  | 5,5  | 981  | 2,8 | 2,6 | 2,3 | -0,7 | 2,3 | 1    | 2,6 | 0,9 | 0,8  |
| NEW UPSTAIR P | FR884477199  | REVAUX PP  | PLESLIN P  | 198 | 78      | 43   | 36 | 36  | 0,9  | -0,6 | 1015 | 0,9 | 3,2 | 2,3 | 1,1  | 1,4 | 0,9  | 1,5 | 0,6 | 0    |
| TRIGAVOU      | FR2258174705 | ROSARIO    | GERRY      | 196 | 78      | 56   | 41 | 58  | 2,4  | 3,6  | 784  | 2,2 | 2,4 | 2   | 1    | 1,7 | 0,1  | 1,2 | 1,1 | -1,3 |
| NEW URASI PP  | FR1452583761 | SIRI PP RF | SANCHEZ P  | 193 | 74      | 53   | 38 | 62  | 1,7  | 3,7  | 781  | 2,1 | 1,6 | 0,7 | -0,6 | 2,1 | 2,2  | 1   | 0,8 | -1,4 |
| URZOKARI      | FR2215096582 | SAPLOMB    | MIDAS TOUC | 191 | 75      | 47   | 30 | 75  | 0,2  | 4,7  | 941  | 2,3 | 2,7 | 1,8 | 0,5  | 0,8 | 1,2  | 1,3 | 1,8 | 0,5  |
| NEW ULYANA    | FR4401543572 | SQUASH     | REAL P     | 212 | 73      | 54   | 41 | 56  | 1,4  | 2,2  | 1035 | 2,2 | 2,9 | 1,8 | -0,6 | 1,3 | 0,6  | 1,6 | 1,4 | -0,1 |
| NEW TOPISSIM  | FR6771484841 | PAYDAY     | DATELINE   | 203 | 78      | 61   | 49 | 64  | 0,4  | 0,3  | 1447 | 1,8 | 2,8 | 2,9 | 0,2  | 2,8 | -0,3 | 3,1 | 1,1 | 0,8  |
| NEW UZTAR P   | FR8548002723 | SPIELBERG  | GATES      | 201 | 74      | 62   | 45 | 75  | 1,4  | 3,9  | 1041 | 2,4 | 2,2 | 1,2 | -0,1 | 0,8 | 1,2  | 1   | 1,7 | -0,5 |
| NEW VERITAS   | FR3544614307 | SPIELBERG  | PELLEGRINO | 199 | 74      | 42   | 29 | 68  | -1   | 2,8  | 1161 | 1,7 | 3,7 | 2,4 | 0,7  | 2,3 | 1,2  | 1,3 | 2,5 | 0    |
| NEW UDINI     | FR3616673713 | PODIUM DEL | SAN REMO   | 197 | 70      | 57   | 44 | 63  | 0,8  | 1,8  | 1192 | 2   | 3,2 | 1,9 | 0,1  | 0,6 | 1,1  | 1,6 | 1,9 | -1,1 |
| URREZKO       | FR2938874095 | STIVE      | JOHNBOY    | 189 | 75      | 49   | 41 | 36  | 1,6  | -0,4 | 908  | 1,4 | 3,2 | 2,8 | -0,5 | 2,9 | 1,7  | 3,2 | 2,4 | 0,1  |
| NEW VALINOR   | FR5502970289 | SCHNAPS RF | PROFESSOR  | 210 | 70      | 59   | 41 | 71  | 2,1  | 5,1  | 858  | 2,2 | 2,6 | 1,8 | -0,8 | 2,4 | 1,5  | 1,1 | 2   | -0,4 |
| UZEDA P       | FR4472336836 | SURIBAY P  | PAVAROTTI  | 209 | 70      | 56   | 43 | 52  | 2,6  | 2,9  | 778  | 2   | 3,5 | 2,5 | -0,2 | 2,8 | 0,2  | 2,6 | 0,7 | 0,5  |
| NEW UTIKO P   | FR2219493219 | STUD P RF  | GIGALINER  | 200 | 74      | 59   | 47 | 51  | 2,5  | 1,6  | 929  | 1,8 | 2,8 | 1,7 | -0,4 | 2   | 0,8  | 1,5 | 1,5 | -0,6 |
| NEW UKALDI PP | FR4929370728 | SIENNE P   | ADMIRO PP  | 192 | 74      | 60   | 54 | 43  | 0,4  | -3,3 | 1617 | 1,6 | 1,9 | 1,3 | -0,3 | 0,7 | 0    | 0,7 | 1,4 | -0,1 |
| NEW UZA RED   | FR2922889746 | STRIKE RED | RAMSES RF  | 187 | 74      | 61   | 48 | 68  | 0,2  | 0,4  | 1468 | 2,1 | 1,6 | 1,3 | 0,4  | 0,6 | 0    | 0,3 | 0,6 | 0,8  |
| POLIBAY       | FR5344217130 | GARIDO     | KIRON      | 169 | 95      | 31   | 22 | 43  | 0,3  | 2,2  | 642  | 1,4 | 2,4 | 2,1 | 0,1  | 1,8 | 0,4  | 2   | 1,8 | -0,9 |
| VERSAILLE     | FR5640164431 | TIDJO      | TIESTO     | 202 | 74      | 62   | 49 | 60  | 2    | 1,4  | 1091 | 2,1 | 2,2 | 1,8 | -0,1 | 1,6 | 0,1  | 1   | 0,8 | 0    |
| VENDETTA      | FR5367230209 | TORNADO    | ROVER PK   | 199 | 74      | 89   | 63 | 111 | 2,5  | 6,7  | 1443 | 3,6 | 2,1 | 1,2 | 0,2  | 1   | -0,1 | 0,5 | 1,2 | -1,2 |
| VOCALISTE     | FR5618735122 | TIPS       | POLIBAY    | 197 | 74      | 67   | 53 | 59  | 2,8  | 1,9  | 1046 | 2,1 | 1,9 | 1,5 | 0    | 1,4 | 0,4  | 0,6 | 1,2 | -0,8 |
| UDRYAK RED    | FR5356775498 | SPOT RF    | RAMSES RF  | 191 | 74      | 65   | 52 | 62  | 1,3  | 0,8  | 1373 | 2,2 | 2,7 | 2,2 | 0    | 1,8 | -0,8 | 1,4 | 1,6 | 0,1  |
| UVIC RF PP    | FR4929370805 | SPEEDY P   | BG ROGER   | 184 | 74      | 51   | 40 | 58  | 0,2  | 0,5  | 1201 | 1,7 | 2,5 | 1,8 | 0    | 1,4 | 0,5  | 1,2 | 1,8 | -1,5 |
| PELLEGRINO    | FR7253843259 | TOPNOTCHPR | ROUTER     | 188 | 95      | 63   | 45 | 93  | -0,6 | 3,3  | 1640 | 3,1 | 1,5 | 1,8 | 1,7  | 1,6 | 1,1  | 0,8 | 2,5 | -0,4 |

2025-2026-index 08-2025

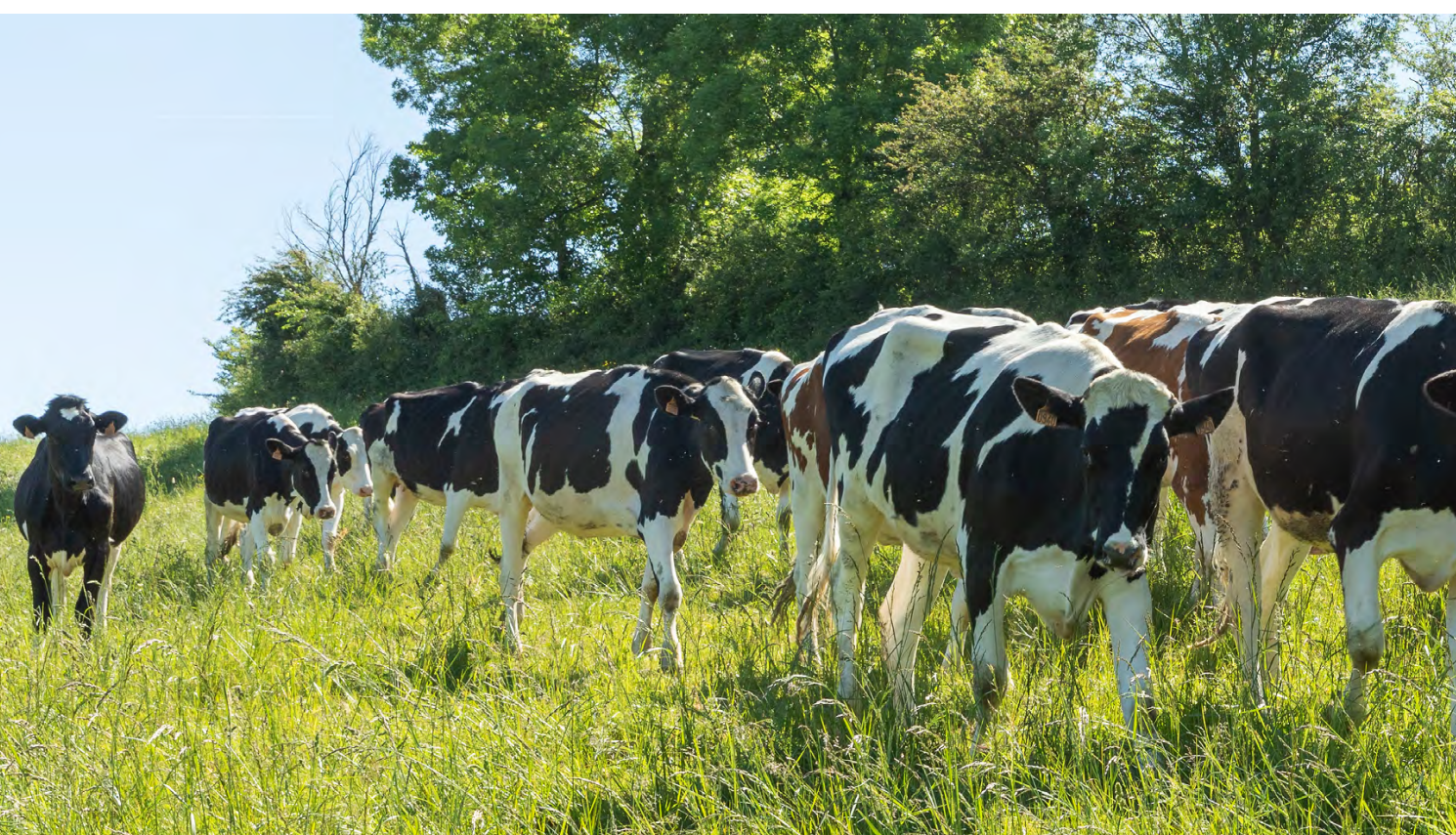
DIFFUSÉ AVEC INDEX  
GÉNOMIQUES

CONFIRMÉ SUR  
DESCENDANCE

RED

ROBOT

SANS CORNES



## MORPHOLOGIE

## FONCTIONNELS

## GÉNOSANTÉ

| IA   | LT   | CC   | HS  | LP  | PC   | AC   | EC   | IS   | IB   | ME  | AJ   | PI   | MR  | LOCO | STMA | CEL | MACL | REPRO | FERV | FERG | IVIA | PR  | LGF | VT   | TE   | Fnaiss | Fvel | SYN.SANTÉ | ACÉTO | DG | RPL  | MET | SLI  | SLM     | STPI    | KAPPA-CASEINE | BETA-CASEINE |         |
|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|------|------|------|-----|-----|------|------|--------|------|-----------|-------|----|------|-----|------|---------|---------|---------------|--------------|---------|
| -0,8 | 0,4  | 1    | 1,3 | 1,3 | 0,5  | 1,1  | 0,3  | 0,5  | 0,7  | 1,2 | -1,2 | -0,3 | 2,2 | 1,2  | 1,5  | 1,6 | 1    | 2,4   | 2,2  | 1    | 1,5  | 3,5 | 2,1 | -0,2 | 0,5  | 0      | 4,5  | 1,4       | 1,4   | -1 | -0,6 | 0,2 | 0,9  | 0,2     | 0,8     | AB A1A3       | AA A2A2      |         |
| -0,2 | 0,8  | 1,3  | 1,1 | 1,9 | 0,5  | 0,5  | 1,2  | 0,9  | 0,1  | 1   | -0,6 | 0,2  | 1,6 | 0,9  | 2,3  | 2,3 | 1,9  | 1,1   | 1,6  | 0,4  | 0,2  | 2,8 | 2,3 | -0,3 | 0,7  | -0,3   | 3,9  | 1,1       | 0,7   | 0  | 0,4  | 1   | 0,1  | 0       | 0,1     | AB A2A2       | AB A2A2      |         |
| 0,3  | 1,7  | 2,1  | 0,2 | 2,4 | 0,1  | -0,3 | 2,3  | 3    | -1,3 | 1   | -1,7 | 0,8  | 0,9 | 1,4  | 1,6  | 1,5 | 1,4  | 2,1   | 1,9  | 0,4  | 2    | 1,9 | 0,6 | 0,4  | 0    | 3      | 0,5  |           |       |    | 0,8  | 1,7 | 1,6  | AB A1A2 | AB A1A2 |               |              |         |
| -0,2 | 0,7  | 0,2  | 1,1 | 0,4 | -0,2 | 0,5  | 0,3  | 0,4  | -0,4 | 1,1 | -2,3 | 0,8  | 1,3 | 1,3  | 1,5  | 1,5 | 1,6  | 1     | 2    | 2,5  | 0,2  | 1,4 | 2,2 | 1,3  | 0    | 0,2    | 1    | 3,7       | 1,3   | 1  | -3   | 0,4 | 1,2  | 1,6     | -0,1    | 1,2           | AB A2A2      | AB A2A2 |
| -0,6 | 0,2  | -0,4 | 0,4 | 0,2 | -0,9 | 0,9  | 0,3  | 0    | -1,6 | 1,4 | -1,3 | 1,1  | 1,3 | 1,5  | 0,5  | 0,6 | 0,3  | 2,8   | 2,1  | 1,8  | 1,3  | 3   | 1,7 | 0,5  | 0,6  | 0,6    | 3,1  | 1,1       | -0,1  | -3 | -0,1 | 0,8 | 1    | 1,2     | 1,4     | AB A2A2       | AB A2A2      |         |
| 0,3  | 0,5  | 1,2  | 0,7 | 0,8 | 0,9  | 0,9  | 0    | 1,2  | -0,5 | 1,4 | -1   | 1,1  | 1,3 | 1,4  | 1    | 0,8 | 1,1  | 1,7   | 1,3  | 1,6  | 0,2  | 2,4 | 2   | 0,9  | 0,7  | 0,3    | 2,8  | 0,9       | -0,8  | -6 | 0,8  | 1,5 | 0,7  | 1       | 1,1     | AA A1A2       | AA A1A2      |         |
| -0,1 | -0,4 | 0,6  | 0,6 | 0,5 | 0,2  | 0,7  | -0,5 | 0,8  | 0    | 1,7 | 0    | 0    | 2,3 | 1,6  | 2    | 1,9 | 1,8  | 2,8   | 2,7  | 2,2  | 0,3  | 2,5 | 3,1 | 0,1  | 0,8  | 0,9    | 4    | 1,4       | 0     | 0  | 0    | 0,1 | 0,5  | 0,5     | 1,1     | 1             | BB A1A2      | BB A2A2 |
| 0,6  | 0,4  | 1,9  | 2,1 | 2   | 1    | 0,5  | 0,6  | 1,5  | 0,3  | 0,7 | -1,4 | 1,2  | 0,6 | 0,6  | 2,4  | 2,6 | 1,5  | 1,3   | 1,4  | 1    | -0,1 | 1,3 | 0,2 | 0,5  | 0,1  | 3,9    | -0,6 |           |       |    | 0,8  | 0,7 | 1    | BB A2A2 | BB A2A2 |               |              |         |
| -0,9 | 0,4  | 1,2  | 1,4 | 0,8 | 0,6  | 0,3  | -0,3 | 1,4  | -0,6 | 1,5 | -0,9 | 0,6  | 1,6 | 1,6  | 1    | 0,8 | 1    | 1,8   | 2,8  | 0,8  | 0    | 3,5 | 2,3 | 0,7  | 0,1  | 0      | 3,1  | 1         | -0,6  | 0  | -0,2 | 0,7 | 1,7  | 1,2     | 2       | BB A2A2       | BB A2A2      |         |
| -0,6 | 0,1  | 2,1  | 2,3 | 1,8 | 1,2  | 0,5  | 0,3  | 2    | 0,1  | 2,2 | -2   | 1,5  | 2,6 | 2,2  | 1,2  | 1,2 | 0,9  | 2     | 2,2  | 1    | 0,6  | 2,2 | 0,8 | 1,2  | 0,2  | 4,4    | -0,8 |           |       |    | 0,2  | 1,5 | 1    | AB A1A1 | AB A1A1 |               |              |         |
| -0,6 | 1,6  | 1    | 0,1 | 1   | 0,1  | 0,7  | -0,3 | 1,4  | -0,3 | 1,7 | -0,6 | -0,4 | 2,3 | 2    | 0,4  | 0,4 | 0,4  | 1,6   | 1,2  | 0,6  | 1,4  | 2,4 | 1,6 | 0,6  | 0    | 0,6    | 4    | 0,8       | -0,4  | 0  | 0,3  | 1,2 | 1    | 1,6     | 1,7     | AB A2A2       | AB A2A2      |         |
| -0,9 | -0,2 | 0,6  | 1   | 0,5 | 0,3  | 1,3  | -0,3 | 0,7  | 0,2  | 1,2 | -2   | 0,9  | 1,6 | 1,3  | 1,6  | 1,8 | 0,9  | 1     | 1,1  | 0,3  | 0,6  | 2,4 | 2,2 | 0,6  | -0,4 | 0      | 3,7  | 1,3       | 1,9   | -3 | 0    | 0,6 | 0,4  | 0,8     | 0,8     | AB A2A2       | AB A2A2      |         |
| -0,9 | 1,4  | 1,1  | 2,1 | 1   | 0,7  | 0,8  | 0,2  | 0,9  | 0,7  | 1,7 | -2,1 | 1,4  | 2,1 | 1,6  | 2,7  | 2,9 | 1,9  | 1,9   | 2    | 0,9  | 0,7  |     | 2,4 | 0,3  | 1,1  | -0,7   | 4,1  | 0         |       |    |      | 0,5 | 1,7  | 1,3     | AB A1A2 | AB A1A2       |              |         |
| 0,9  | 0,8  | 1,6  | 0,5 | 1,7 | 0,3  | 0,5  | 1,7  | 2    | -0,8 | 1,4 | -1,7 | 1,2  | 1,5 | 1,5  | 2,9  | 2,7 | 2,5  | 1,3   | 1,5  | 0,8  | 0,1  | 3   | 2,4 | -0,2 | 0,6  | -0,4   | 3,3  | 1,6       | 0,8   | 1  | 0,2  | 1   | 1,8  | 0,6     | 1,8     | AB A1A2       | AB A1A2      |         |
| -0,5 | -0,1 | 0,6  | 0,8 | 0,1 | -0,5 | 0,6  | -0,3 | 2,1  | 0,3  | 1,5 | -0,3 | 0,2  | 2   | 1,4  | 2,3  | 2,1 | 2,1  | 1,2   | 1,4  | 1,1  | -0,3 | 2   | 2,3 | 0,4  | 0,4  | 1      | 3,9  | 1         | -0,1  | -3 | -0,1 | 0,3 | 1    | 0,1     | 0,9     | BB A2A2       | BB A2A2      |         |
| -0,1 | -0,6 | 0,8  | 0   | 0,4 | -0,3 | 0,6  | 0,3  | 2    | 0,2  | 0,6 | -0,3 | 0,4  | 0,8 | 0,5  | 1,6  | 1,5 | 1,4  | 2,2   | 2,5  | 1,2  | 0,6  | 2,1 | 1,4 | -0,5 | 0,3  | -0,6   | 3,7  | 1         | 0,3   | -2 | -0,2 | 0,7 | 0,3  | -0,6    | -0,1    | AB A1A2       | AB A1A2      |         |
| 0,3  | 1,5  | 0,2  | 0,2 | 0,7 | -0,1 | 0,7  | 0,6  | -0,1 | -1   | 0,7 | -1   | 0,5  | 0,9 | 0,7  | 1,1  | 1,2 | 0,8  | 1,7   | 1,7  | 0,9  | 0,7  | 2,4 | 2,1 | -0,2 | 0,7  | -0,1   | 3,2  | 0,8       | -0,2  | 0  | -0,1 | 0,4 | -0,4 | 1,5     | 0,5     | AB A1A2       | AB A1A2      |         |
| 0,5  | -0,5 | 0,7  | 0,6 | 1,4 | -0,2 | 1    | 0,3  | 0,7  | 0    | 0,9 | -0,1 | 0    | 1,4 | 0,8  | 1,6  | 1,9 | 0,9  | 1,1   | 1,8  | 0,2  | 0,3  | 2,1 | 1,1 | 0    | -0,2 | 0,6    | 4,9  | 1         | 1,1   | -3 | -0,5 | 0,8 | 0,2  | 1,4     | 0,9     | AB A1A1       | AB A1A1      |         |
| -0,2 | 0,7  | 0,3  | 0,7 | 1,5 | -0,7 | 0,6  | 0,9  | 0,3  | -0,2 | 1   | -0,3 | 0    | 1,3 | 1    | 1,3  | 1,4 | 0,8  | 2,3   | 2,7  | 1    | 0,7  | 2,5 | 2,2 | 0    | -0,4 | -0,3   | 3,7  | 1,4       | 1,1   | 2  | -0,1 | 0,9 | 1,2  | 0,2     | 1,1     | AB A2A2       | AB A2A2      |         |
| -0,3 | 0,2  | 1    | 1   | 1,1 | 0,1  | 1    | -0,1 | 1,4  | -0,3 | 1,3 | -1,9 | 0,7  | 1,6 | 1,4  | 0,6  | 0,8 | 0,2  | 0,4   | 1,1  | 0,3  | -0,6 | 2,6 | 2   | 0,1  | 0,8  | 0,3    | 3,3  | 0,6       | -0,1  | -4 | 0,3  | 1,4 | 1,8  | -0,8    | 1       | AB A1A2       | AB A1A2      |         |
| -0,2 | 0,9  | 0,6  | 0,6 | 1   | 0    | 0,6  | 0,5  | 0,5  | 0,8  | 0,9 | -0,5 | 0,6  | 0,8 | 1    | 0,8  | 0,9 | 0,5  | 2     | 2    | 1,1  | 0,8  | 2,9 | 2   | 0,1  | 0,4  | 0,2    | 3,4  | 0,9       | 0,1   | 2  | -0,4 | 0,6 | 0,7  | 0,9     | 1       | BB A1A2       | BB A1A2      |         |
| -0,3 | 0,9  | 0,4  | 0,6 | 0,5 | -0,2 | 0,8  | 0,1  | 0,8  | -1   | 1,1 | -0,6 | 1,5  | 1   | 0,9  | 1,3  | 1,5 | 0,7  | 1,1   | 1,6  | 0,6  | 0    | 3,2 | 1,7 | -0,4 | 0,2  | 0      | 2,8  | 1         | 1,2   | -6 | -0,1 | 0,7 | 0    | 0,6     | 0,3     | BB A1A2       | BB A1A2      |         |
| 0,2  | 0,9  | 0,7  | 1,2 | 0,3 | 0,2  | 1,2  | -0,6 | 1,3  | -0,8 | 1,3 | -0,5 | 0,2  | 1,8 | 1,3  | 0,9  | 1,1 | 0,4  | 1,5   | 2    | 0,6  | 0,3  | 2,3 | 0,9 | -0,1 | 0,5  | -1,2   | 2,7  | 0,8       | 0     | 2  | 0    | 0,9 | 1    | 0,4     | 1       | AB A2A2       | AB A2A2      |         |
| 0,9  | -0,9 | 0,8  | 1,5 | 0,4 | 0,6  | 1,2  | -0,4 | 0,8  | 0,3  | 0,2 | -0,8 | -0,8 | 0,4 | 0,6  | 1,7  | 1,9 | 1    | 1,1   | 1,7  | 1,3  | -1,2 | 2,2 | 2,8 | -0,5 | 1,3  | 0,2    | 4,4  | 1,3       | 1,4   | -3 | 0,1  | 1,1 | 0,1  | 0,9     | 0,6     | AB A1A1       | AB A1A1      |         |



SHOW



RÉSISTANCE À LA PARATUBERCULOSE



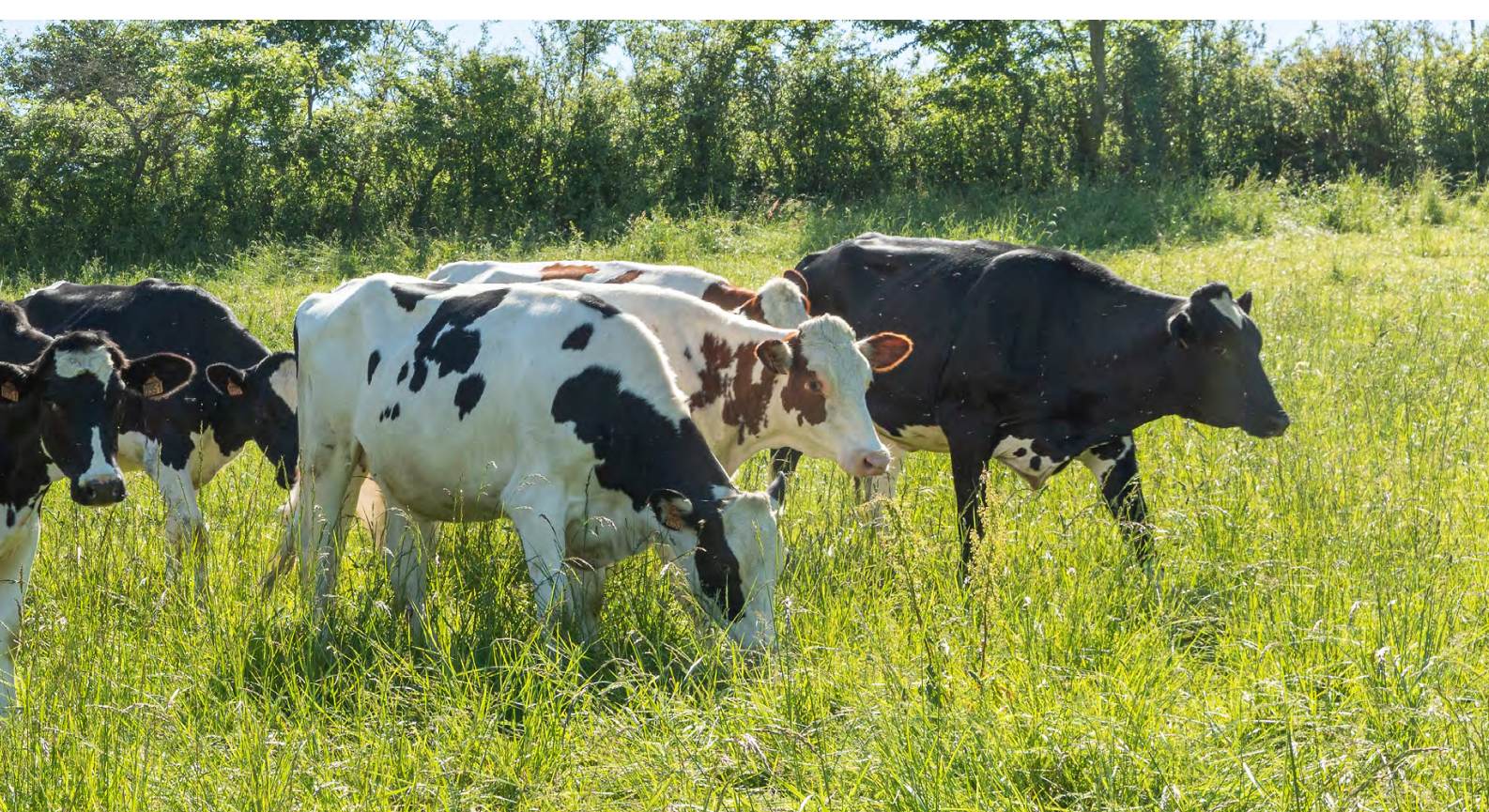
ORIGINALITÉ DE GÈNES ET DE PEDIGREE



Nouveautés disponibles



Nouveaux taureaux confirmés



# DU PRÉ À L'AOP : COMMENT LA HOLSTEIN BOOSTE LES FROMAGES DE CARACTÈRE

Bleu d'Auvergne, Bleu des Causses, Fourme d'Ambert : ces trois AOP persillées à la réputation gourmande et de caractère sont aujourd'hui regroupées au sein d'un groupement d'employeurs. Mutualisation de moyens et de compétences, complémentarité des stratégies : la structure a vocation à permettre à chacune des AOP de mettre en valeur son potentiel, son territoire et ses éleveurs.

Aurélien VORGER, directeur du Groupement – lui-même fils d'éleveur de la filière Beaufort – nous parle de l'importance de la génétique comme réponse aux enjeux de ses filières : « *Nos filières sont exigeantes. Nos fromages sont complexes à réaliser. Le lait doit répondre à des besoins spécifiques de fabrication tout en étant le reflet de son territoire.* ».

En effet, sur des terres aussi diverses que l'Aveyron et la Haute-Loire, produire du lait ne suffit pas. Il faut produire un lait adapté à une technologie fromagère qui demande régularité et précision. Aussi, le niveau de matière protéique est clé pour le rendement et la tenue du fromage, la matière grasse apportera le goût et le moelleux mais à l'excès, peut donner fragilité, défauts d'égouttage ou risques de rancissement. Un ratio TB/TP de 1.2 est donc stratégique et concrètement, c'est là que la génétique entre en jeu.



Crédit photo : fourme-ambert.com

Représentant 40% des effectifs de ces 3 AOP (40% Montbéliard et 20% d'autres races) la Holstein amène naturellement son dû en matière grasse et le défi est

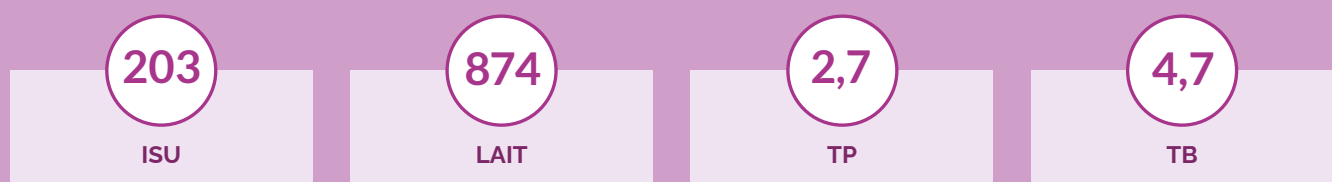
au TP. « *Les restrictions imposées par les cahiers des charges, le stress thermique imprévisible mais réel au fil des années limitent les niveaux de TP. Le rapport idéal TB/TP n'est de fait pas présent quand les contraintes sont trop fortes. Utiliser des taureaux extrêmes en TP donnera les aptitudes naturelles des vaches de nos territoires pour affronter ces périodes. Ce qu'on n'apporte pas par le milieu, on peut l'amener par la génétique* », insiste Aurélien Vorger. « *Les contraintes sont fortes, 100 % des fourrages doivent provenir du territoire. Dans ces zones souvent rustiques, avec des systèmes fourragers basés sur l'herbe pâturée et des compléments énergétiques limités, la génétique va ramener de l'efficience. On a besoin de vaches adaptées à nos systèmes, pas l'inverse.* »

Au-delà des taux, les problématiques climatiques et le stress thermique font émerger d'autres critères : santé métabolique, efficacité alimentaire impactant le bilan carbone et émission de méthane... La génétique SYNETICS et des taureaux performants sur la qualité du lait, combinée au programme GENOSANTE, deviennent ainsi un véritable levier pour ces élevages soumis à de multiples pressions : exigences AOP, réchauffement climatique, évolution du marché...

« *Il n'y a pas deux exploitations identiques mais elles ont des choses qui les rassemblent : l'utilisation de l'herbe, le respect de chartes qualité et l'exploitation des ressources du territoire. À nous d'apporter des solutions cohérentes, adaptées à chaque éleveur.* » La génétique en fait partie, et la Holstein, par sa polyvalence, son efficience et sa capacité à répondre aux enjeux de filière, s'impose comme une alliée précieuse pour la pérennité des AOP persillées, de leurs territoires et de leurs éleveurs.

Les coups de cœur de notre offre pour répondre à cette demande UNYGANN P, UHLU, UBRIKA, UNICHROME, UTOPIQUE RF !

## MOYENNE DU SEGMENT



Dans des systèmes bloqués par le volume, la surface, la main d'œuvre ou avec par exemple des systèmes de paiement du lait spécifique, les taureaux du segment +VALUE viennent apporter de la valeur ajoutée en produisant des vaches avec une bonne longévité et une bonne qualité de lait.

# UHLU

LA PLUS-VALUE D'UNE NOUVELLE FAMILLE



- Originalité génétique
- Qualité du lait
- Que de belles confirmations dans le pedigree

## UNYX RF P EN COULEURS ET SANS CORNES !



- Qualité de lait renforcée
- A2A2
- Polled et RF
- Morphologie Supérieure

N'FR7274584059

Né le 04/09/2023 au GAEC DE LA BLANDELIERE  
(72 VERNEIL LE CHETIF)

PÈRE : SHERLOCK ♂ ↗ ♂ GPP : PEPSI RF  
♀ GMP : ORGE

MÈRE : SCARLATINE ♀ ↗ ♂ GPM : POLIBAY  
♀ GMM : FR7274580838  
↙ ♂ AGPM : MULTICAST

SHERLOCK X POLIBAY B+83 X MULTICAST B+84 X  
HABORO TB89 X COMEDIEN TB86



N'FR2235041363

Né le 03/12/2023 au GAEC DE LA GEORGÉRIE  
(22 PLERNEUF)

PÈRE : STUD P RF ♂ ↗ ♂ GPP : WEBCAST PP  
♀ GMP : ROLEX

MÈRE : SALADE ♀ ↗ ♂ GPM : GLOBAL RED  
♀ GMM : RONY  
↙ ♂ AGPM : SPARK RED

STUD P RF X GLOBAL RED B+82 X SPARK RED B+84 X  
BORN P RDC TB87 X ABS SILVER TB85 X MORGAN SSI  
B+83 X CONTRAST L B+83 X PLANET TB86 X GOLDWYN  
TB89 X RUDOLPH EX91 X PRELUDE TB87



+ VALUE

# LE PROGRÈS GÉNÉTIQUE AU SERVICE DU FONCTIONNEMENT DE L'EXPLOITATION

## GAEC DE LA CROUZETTE (CALMONT - 12)

### L'ÉLEVAGE EN DÉTAIL

- ▶ 3 associés : Julien CAULET et ses parents + 1 apprenti
- ▶ 100 Vaches Laitières
- ▶ 985 000 L livrés à Lactalis
- ▶ Robot de traite avec des logettes
- ▶ DéTECTEUR de chaleurs SenseHub
- ▶ SAU : 180 Ha

Au GAEC de la Crouzette, à Calmont dans l'Aveyron, rien n'est laissé au hasard en ce qui concerne l'organisation. Réparties sur plusieurs sites, les cultures imposent une rigueur de gestion du temps, notamment au sein du troupeau laitier.

« *Le matin on passe 1h30, le soir 1h, et en dehors des interventions (échographies, parages...), nous n'y revenons pas en journée* », explique Julien. Grâce au monitoring, la détection des chaleurs est automatisée et le tri s'effectue directement en parc, réduisant le stress pour les vaches et facilitant le travail de l'inséminateur.

Dans cette recherche d'**efficacité maximale** par UTH, les taureaux du **segment AUTONOM** s'imposent naturellement. Avec des descendances faciles à vivre, rentables et robustes, ils sont taillés pour les systèmes qui visent la productivité sans sacrifier le temps libre.

En 2024, le GAEC fait partie du **Top 15 aveyronnais** en matières utiles avec une moyenne de **10 060 kg de lait à 44,6 TB et 33,7 TP**.

Lors des accouplements, les priorités sont claires : **du lait, de bons taux, des membres solides et une vitesse de traite neutre**, les robots n'étant pas saturés. Ces dernières campagnes, une attention particulière a été portée à l'équilibre des mamelles et à l'**implantation des trayons**, pour éviter les excès.

Les génisses sont **toutes génotypées**, la majorité inséminée en semence sexée pour accélérer le progrès génétique. « *Je garde 30 génisses par an. J'utilise un peu plus de semence sexée pour avoir un choix plus large, et je voudrais vendre celles qui ne sont pas bien adaptées à mon système* », poursuit Julien.

Parmi les 28 dernières génisses génotypées, le lot inséminé en race pure affiche une moyenne de **+640 kg, +1,2 TP, +1,7 TB**, avec 0 en vitesse de traite, **+0,6 SLI et +0,7 en membres**, pour un ISU moyen de 162.

Les taureaux les plus utilisés sont **TONYKROOS**,



De gauche à droite : Julien CAULET et son apprenti Axel

**SUMMUM, SUPERFAN, SAVENAY, STOLPACO...** tous issus du **segment AUTONOM**, sélectionnés pour leur fiabilité, leurs taux et leur équilibre morphologique.

Et pour gagner encore en vitesse génétique, des **embryons du schéma AURIVA – SYNETICS** ont été posés sur les génisses les moins intéressantes en production et membres.

« *Depuis que nous génotypons, nous avons énormément progressé. Avec les nouveaux index sur la résistance aux maladies des pieds, nous allons pouvoir accroître la pression de sélection sur ce critère.* »

### MOYENNE DU SEGMENT

44

MP

1020

LAIT

1,3

ME

2,6

PR

Pour des grands troupeaux, des exploitations en manque de main d'œuvre ou des éleveurs en recherche de temps libre, les taureaux du segment AUTONOM se distinguent avec des descendances permettant d'optimiser le ratio lait / UTH.

# URZOKARI

## SOLIDITÉ ET PERFORMANCE

SAVEUR B+84,  
mère d'URZOKARI

★ Ro

- Un taureau que l'on ne peut prendre en défaut
- Allie puissance et harmonie
- Très adapté à la traite robotisée
- Gestations courtes

# ULYANA

## MISEZ SUR LA RENTABILITÉ

TOKYO B+83  
mère de ULYANA

★ Ro R<sub>PTB</sub>

- Des membres solides, des attaches de mamelles fermes, une implantation des trayons idéale
- Un niveau de fonctionnels supérieur en fertilité, résistance aux mammites et une naissance facile
- ULYANA est de la même souche que les taureaux ROCKLAND, SOANY, TORNADO, TIPS, PABLO, UCHON P, TAKEN, URSCULE P remontant à la célèbre souche SKALSUMMER PIETJE 736 VG-87

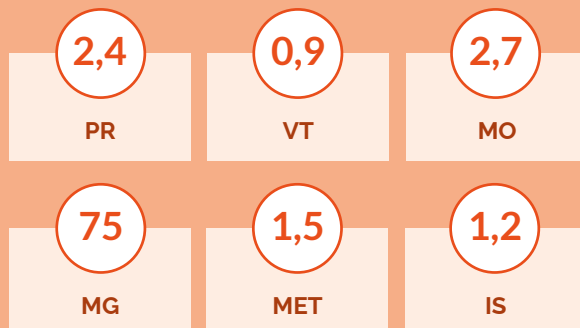
N°FR2215096582

Né le 25/03/2023 à l' EARL LA VIGNE (22 LE MENE)

PÈRE : SAPLOMB ♂ ↗ ♂ GPP : SATURN SON  
♀ GMP : PAMPLIE

MÈRE : SAVEUR ♀ ↗ ♂ GPM : MIDAS TOUC  
♀ GMM : PANTHERE ↗ ♂ AGPM : ADLON P

SAPLOMB X MIDAS TOUCH B+84 X ADLON P TB85 X  
JUMP ON TB86 X GOFAST TB85 X ABRIBUS B+84 X  
UHLAND TB86 X TOYSTORY TB85



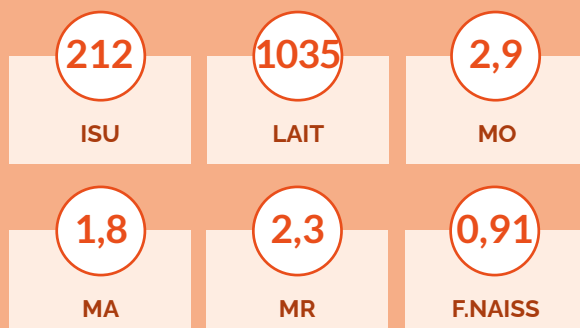
N°FR4401543572

Né le 10/11/2023 à l'EARL PETTON (29 PLOUMOGUER)

PÈRE : SQUASH ♂ ↗ ♂ GPP : GATES  
♀ GMP : FR7954101128

MÈRE : TOKYO B+83 ♀ ↗ ♂ GPM : REAL P  
♀ GMM : RIQUITA ↗ ♂ AGPM : LAVONTE

SQUASH X REAL P B+83 X LAVONTE TB85 X GALAHAD WE TB85 X ROADSTAR TB87 X DOORMAN TB85 X GOLD CHIP TB86



# GÉNÉTIQUE, PÂTURAGE ET LONGÉVITÉ : ÉQUILIBRE MAÎTRISÉ GAEC DES ROUGES ET NOIRES (COMPOLIBAT - 12)

## L'ÉLEVAGE EN DÉTAIL

- ▶ 2 associés : Francois BOSC et Jean Claude VIGUIE
- ▶ 600 000 L de lait livrés
- ▶ Valoriser un maximum la pâture
- ▶ Moins de 1,3 tonnes de concentré par an et par vache
- ▶ 3 lactations de moyenne pour les Holsteins
- ▶ SAU : 89 Ha

Dès la création du GAEC entre François et Jean-Claude, une ligne de conduite s'est imposée : « faire du lait économique avec des vaches qui vieillissent bien ».

Ici, la valorisation de l'herbe est au cœur du système alimentaire. Les vaches pâturent sur 20 hectares autour de la stabulation, du 10 mars jusqu'à fin novembre. En hiver, elles reçoivent une ration complète composée d'ensilage de maïs, d'ensilage d'herbe et de tourteaux en complément.

Comme l'explique François, en période de pâturage, la ration à l'auge est réduite des deux tiers, avec un arrêt total des concentrés : « Nous voulons valoriser nos pâtures et obtenir une bonne marge économique au litre de lait produit, avec en moyenne 1,2 tonnes de concentré par an et par vache distribuées. ».

Un cap clair qui porte ses fruits : le troupeau affiche une moyenne annuelle de 8 269 kg en 305 jours, avec des taux solides (TP 34.1 – TB 45), ce qui a permis d'atteindre un prix du lait de 494€ en 2024. Le segment PATURE semble fait sur-mesure pour cet élevage à la stratégie affirmée.

Côté reproduction, François génotype toutes les femelles. Les meilleures sont inséminées en semence sexée, tandis qu'environ la moitié du troupeau est orientée vers le croisement terminal avec YPERIOS 95, afin de mieux valoriser les veaux.

La génétique suit une vision claire et assumée : « Des fonctionnels, de la longévité, et de la puissance pour valoriser les fourrages. On a toujours fait attention à ne pas sélectionner des vaches trop grandes. Il nous faut des animaux robustes, avec de bons membres pour aller à la pâture. ».

Et les chiffres confirment ce cap. Le troupeau affiche un index moyen de +0.5 en état corporel et un index positif en largeur de poitrine. Ici, on aime faire vieillir les vaches : l'an dernier, l'âge moyen à la réforme était de 8 ans et 4 mois. Les caractères fonctionnels sont plus qu'un critère, ce sont une priorité !

Dans cette logique, plusieurs taureaux se sont naturellement imposés dans les accouplements : TEXY P,

TROSCOFF, TONYKROOS, TENNIE, sans oublier le leader TOPGUN pour les vaches.

Enfin, François nous parle avec fierté de sa vache fétiche : **LANGOUSTE**.



François BOSC et sa vache LANGOUSTE

Une grande dame du troupeau, qui a produit plus de 57 000 kg de lait au cours de sa carrière. Elle a aujourd'hui trois filles présentes dans l'élevage : RESTELL (en cours de 4e veau), MOEDIS RED et RITZ P RF. LANGOUSTE, avec son solide pedigree en fonctionnels (VOLADI MAN / BLEUET GDL), incarne parfaitement le travail de fond engagé par François et Jean-Claude depuis de nombreuses années.

## MOYENNE DU SEGMENT

1,4

TP

2

TB

1040

LAIT

1,2

ME

Avec une grande quantité de lait / ha et une bonne valorisation des environnements instables, les vaches issues des taureaux du segment PATURE+ sont des vaches faciles à manager. Elles se distinguent par une bonne fertilité, une bonne locomotion et une bonne longévité pour viser l'autonomie alimentaire la plus importante possible.

# UZEDA P

LA DURABILITÉ AU CORPS !



FR4472336836

Né le 26/05/2023 à l'EARL DES CHAMPS (44 TOUVOIS)

**PÈRE : SURIBAY P** ♂

- ♂ GPP : MALI P
- ♀ GMP : PRIMA

**MÈRE : SCAMPI** ♀

- ♂ GPM : PAVAROTTI
- ♀ GMM : PHYLLIS
- ♂ AGPM : NEESKENS

SURIBAY P X PAVAROTTI X NEESKENS TB86 X ADAGIO P TB86 X ABS SILVER TB86 X GATSBY ISY EX90 X VIA THELO TB85 X ADDISON TB85 X GIBBON EX92

- ▶ Élite mondiale en MO chez les Polled
- ▶ Etat Corporel
- ▶ Morphologie très robuste
- ▶ Qualité de lait de très haut niveau

## UPDATE

GÉNÉTIQUE 2.0 TÉLÉCHARGÉE !



Alger Meekma

FR5021940994

Né le 11/04/2023 au EARL DE LA SOIZIERE (50 SAINT JAMES )

**PÈRE : UPWARD DEL** ♂

- ♂ GPP : WOODY WILL
- ♀ GMP : ELISH 1

**MÈRE : I'M HAPPY** ♀

- ♂ GPM : SOUND CLOUD
- ♀ GMM : I'M GOOD
- ♂ AGPM : GYMNAS

UPWARD DEL X SOUND CLOUD VG86 X GYMNAS VG88 X RUBICON VG87 X SHOTGLASS VG89 X WINDBROOK VG88 X JEEVES VG88 X GOLDWYN VG85 X FORD VG85 X CLEO VG85

- ▶ Variabilité génétique
- ▶ Des gestations plus courtes
- ▶ Des membres forts et résistants
- ▶ Des vaches à gabarit maîtrisé

210

ISU

3,2

TP

2,6

EC

2,7

MR

2,7

REPRO

1,1

EC

2,5

MR

PATURE+

# UN MODÈLE DE PERFORMANCE... EN GRAND FORMAT

## GAEC LAHITAU (ANDOINS - 64)

### L'ÉLEVAGE EN DÉTAIL

► 3 associés + 2 conjoints collaborateurs

► 1 280 000 litres de lait livrés à la laiterie YEO

► SAU : 108 Ha

Au GAEC Lahitau, à Andoins dans les Pyrénées-Atlantiques, la performance ne se joue pas à la marge : elle s'exprime en grand. Sur une SAU de 108 hectares (dont 34 ha en maïs ensilage, 36 ha en maïs grain, 15 ha de prairies temporaires et le reste en prairies permanentes), l'équipe cultive aussi 32 hectares de dérobées à base de trèfle, ray-grass et vesce, destinées à être préfanées. Un système bien huilé, pensé pour alimenter un troupeau productif dans un bâtiment logettes-caillebotis, en zéro pâture.

Avec 3 UTH (Patrice et Pierre BOUSQUÉ, Nicolas BERNATAS), épaulés par leurs conjointes Marie-Hélène Bousqué et Christine Bernatas, le GAEC livre 1 280 000L de lait à la laiterie Yeo. Et les résultats sont là : une moyenne de 12 020 kg à 41,9 TB et 33,9 TP, ce qui vaut au troupeau une 62e place nationale dans le classement robot publié par le PLM d'avril 2025.



De gauche à droite : Patrice BOUSQUÉ, Pierre BOUSQUÉ et Nicolas BERNATAS

Les contrôles mensuels de ce début d'année confirment une production stable et impressionnante : 38,1 kg/VL en janvier, 38 en février, 38,9 en mars, 40,1 en avril et 39,9 en mai. Un rythme de croisière qui repose, comme le souligne Nicolas BERNATAS, sur une génétique rigoureusement sélectionnée : « Nous recherchons la performance et la rentabilité, mais aussi du temps libre pour améliorer notre qualité de vie ».

Ainsi il est important d'avoir des vaches saines, fiables et efficaces en particulier dans un système robotisé.

C'est là que les taureaux du segment VOLUM prennent tout leur sens : robustesse, santé du pied, solidité mammaire et fonctionnalité globale sont au rendez-vous. Le troupeau maximise ainsi le ratio litres de lait/logette ou robot, en tirant le meilleur parti de ses investissements.

Dans cet élevage robotisé, les priorités sont claires : LT (longueur des trayons), implantation des trayons, DPJ (distance plancher/jarret), VT (vitesse de traite) et ME (membres). La grande majorité des animaux est génotypée et les éleveurs utilisent la banque d'embryons AURIVA pour diversifier les lignées à travailler.

Parmi les stars du troupeau, plusieurs vaches se distinguent :

- **PLATINE B+82** (MAZEROLLES x EDELWEISS), en 3<sup>e</sup> lactation : 11 580 kg en 305 jours à 48 TB et 39 TP
- **SALSIFI B+83** (NEESKENS x JOYSTAR), en 1<sup>ère</sup> lactation : 9 078 kg à 41,8 TB et 31,8 TP
- **TEQUILA B+83** (PARELOUP x LOUXOR), en cours de 1<sup>ère</sup> lactation : 8 206 kg en 228 jours à 40,8 TB et 32,1 TP

Les origines du troupeau adulte incluent des reproducteurs bien connus comme PELLEGRINO, JAYVANO RF ou GERRY, tandis que les génisses issues de FOLLOW ME, THORPE RF, GIGALINER, UPWARD, SURFER P, PODIUM DEL ou SKATER prennent le relais avec des profils prometteurs.

Dans cette recherche d'une performance globale et durable, les taureaux VOLUM trouvent une place de choix. Ils cochent toutes les cases de la génétique d'avenir : santé, efficacité, rentabilité. Un choix cohérent pour un élevage exigeant.

### MOYENNE DU SEGMENT

53

MP

68

MG

1331

LAIT

1,5

MA

Santé mamelle, santé du pied... les vaches issues des taureaux VOLUM sont saines et robustes. Elles permettent de maximiser le ratio grande quantité de lait / logette ou / robot. Avec les taureaux VOLUM, l'éleveur valorise à plein ses investissements !

# CAPTCHA

## CAPTEUR D'EFFICACITÉ !



Wolfhard Schulze



- ▶ Pedigree novateur
- ▶ Alliance de hautes production et fertilité
- ▶ Petit-fils de HADI, grand confirmé du moment
- ▶ Des gestations courtes

N°DE000365626882

Né le 31/05/2023 à Holger und Theis Wemken GbR  
(Allemagne)

**PÈRE : CAPITOL** ♂ ↗ ♂ GPP : CARENZO  
♀ GMP : LINA

**MÈRE : SORAYA** ♀ ↗ ♂ GPM : HADI  
♀ GMM : SUNDAY  
└ ♂ AGPM : BENZ

CAPITAL/HADI/BENZ/SYLVERT/FANATIC  
VG87GOLDDAY EX90/JANSEN VG89/GOODLUCK VG85

211

ISU

1246

LAIT

0,5

AA

2,4

REPRO

1,8

ME

1,1

MET

# URGENTISTE

## POUR SE DÉPÊCHER DE FAIRE DURER



©S. B.



Ro



- ▶ Des vaches modelées pour vieillir
- ▶ Vitesse de traite élevée sans dégrader la STMA
- ▶ Longueur de trayons et profondeur de sillon positifs
- ▶ Original de pedigree

N°FR7981250915

Né le 21/11/2023 au GAEC LA BOURSE (79 COURS)

**PÈRE : POKER GGA** ♂ ↗ ♂ GPP : PIKACHU  
♀ GMP : JOLEEN

**MÈRE : SALAMANDRE** ♀ ↗ ♂ GPM : PEUPLIER  
♀ GMM : OMELETTE  
└ ♂ AGPM : HURION ISY

POKER GGA X PEUPLIER X HURION ISY X ISSOUDUN X  
VOULON MAN

1,4

ME

0,6

VT

1,6

AH

1,1

REPRO

2,6

LGF

2,1

LT

VOLUM

# PELLEGRINO

## LE N°1 DES TAUREAUX CONFIRMÉS



- Un taureau emblématique : plus de 1900 filles
- Une production remarquable +1640 Kg avec des fonctionnels élevés +1.7 Fertilité et +1.7 Santé Mamelle
- Issu de la célèbre WESSWOOD RUDY MISSY EX-92, PELLEGRINO possède un pedigree solide
- Star internationale : N°2 en Espagne, N°3 en Allemagne, TOP 15 en Italie, TOP 20 au Canada

N°FR7253843259

Né le 30/10/2019 au GAEC DES LYS (72 RAHAY)

PÈRE : TOPNOTCHPR ♂

♂ GPP : JEDISSI  
♀ GMP : TANIA

MÈRE : JABEL ♀

♂ GPM : ROUTER  
♀ GMM : JABRA 3745  
♂ AGPM : MUSCADET

TOPNOTCH PR X VG86 ROUTER X VG85 MUSCADET X  
VG85 JABIR X VG87 ROBUST ROY X AMMON-PEACHEY  
PLANET SHAUNA EX-92

1640

LAIT

3,3

TB

1,8

MA

2,5

AH

1,7

FERV

1,9

CEL

# PERNIK

POUR CEUX QUI VEULENT DE LA SÉCURITÉ  
EN MATIÈRES UTILES !



- Sa mère NUBIA TB86 gestante pour la 6ème fois à 7 ans !
- Encore plus laitier qu'à sa sortie en jeune taureau !
- Des corps très équilibrés
- Plus de 60 filles

N°FR5625554203

Né le 03/09/2019 au GAEC DES 2 ETANGS  
(44 VIEILLEVIGNE)

PÈRE : GARIDO ♂

♂ GPP : GYMNASI  
♀ GMP : SUNRISE

MÈRE : NUBIA ♀

♂ GPM : BLOWTORCH  
♀ GMM : LOSUPER  
♂ AGPM : JOSUPER

GARIDO X BLOWTORCH TB86 X JOSUPER EX90 X GUIDE  
TB85 X BOGART MAC X GOLDWYN TB85 X SHOTTLE  
TB87 X FORBIDDEN TB85

85

MG

1445

LAIT

90

CD LAIT

183

ISU

72

INEL

1,9

MO

# UDRYAK RED

## UN MODÈLE D'EFFICACITÉ



Gejpt

★ Ro R

- ▶ Premier fils de RAMSES RF disponible en France.
- ▶ Taureau très complet avec une production élevée
- ▶ Pour des mamelles parfaites pour le robot
- ▶ Une famille reconnue comme les taureaux TUTTO RED, TYSON RED, THORPE RF, TOURANGEAU

# UZA RED

## L'ORIGINALITÉ



Gejpt

★ Ro C R

- ▶ Le retour de la famille RED du GAEC DE KERGUELVEZ comme les taureaux HOKA RED, PROXY RED, PIKA RED
- ▶ Le leader RED en production et qui permet d'allonger la longueur de trayons
- ▶ Son pedigree original permettra une utilisation facile

N'FR5356775498

Né le 09/07/2023 chez M. VAN ZUILLEN (53 SAINT PIERRE SUR ORTHE)

PÈRE : SPOT RF ♂ ↗ ♂ GPP : SPUTNIK  
♀ GMP : PELUCHE

MÈRE : TEL AVIV ♀ ↗ ♂ GPM : RAMSES RF  
♀ GMM : RISHIRI  
└ ♂ AGPM : JAYVANO RF

SPOT RF X RAMSES RF B+82 X JAYVANO RF B+84 X OUMÉA PRIM MEGA STAR TB88

1373

LAIT

1,3

TP

2,7

MO

2,2

MA

0,9

LT

1,5

PI

N'FR2922889746

Né le 23/10/2023 au GAEC DE KERGUELVEZ (29 MESPAUL)

PÈRE : STRIKE RED ♂ ↗ ♂ GPP : STAMKOS  
♀ GMP : POESIE RED

MÈRE : TESS RED ♀ ↗ ♂ GPM : RAMSES RF  
♀ GMM : PRALINERED  
└ ♂ AGPM : STARELLO

STRIKE RED X RAMSES RF B+83 X STARELLO B+84 X MISSION P TB86 X HETOX RED TB86 X LADD P RED TB87 X BUCKEYE TB86 X JESTHER TB87

1468

LAIT

1,5

LT

0,7

LP

0,6

EC

1,7

FERV

1,2

CEL

LES MEILLEURES FAMILLES RED

# UTIKO P

## LA FACILITÉ AU QUOTIDIEN



- Il combine des fonctionnels de haut niveau : fertilité, naissance, vitesse de traite, résistance aux maladies des pieds.
- UTIKO P est BB / A2A2 avec un bon rapport de taux.
- Ses membres vont être solides ainsi que les bassins.

# UKALDI PP

## LE PRODUCTIF



- Un pedigree Outcross
- Issu de la célèbre MELODIE ENEHOULD EX91 comme les taureaux DUNHILL, JEEZ PP RF, ROMAZY...
- Il apporte beaucoup de production avec une largeur importante dans les bassins.

N°FR2219493219

Né le 13/12/2023 au GAEC DE VAUX  
(49 BAUGE EN ANJOU)

PÈRE : STUD P RF ♂ ↗ ♂ GPP : WEBCAST PP  
♀ GMP : ROLEX

MÈRE : GDV TAGADA ♀ ↗ ♂ GPM : GIGALINER  
♀ GMM : GDV REBUS  
↙ ♂ AGPM : VH LAVAL P

STUD P RF X GIGALINER B+80 X VH LAVAL P B+83 X KP CARTER X JENIX TB86 X DEFEND SSI EX90 X FLYBOY ISY TB87 X EXPLODE TB88



N°FR4929370728

Né le 19/10/2023 au GAEC DE VAUX (49 BAUGE EN ANJOU)

PÈRE : SIENNE P ♂ ↗ ♂ GPP : PACOLINE  
♀ GMP : BBHEROLIE

MÈRE : GDV PLI PP ♀ ↗ ♂ GPM : ADMIRO PP  
♀ GMM : GDV NAF PP  
↙ ♂ AGPM : BENWOOD P

SIENNE P X ADMIRO PP B+84 X BENWOOD P B+84 X LADD P RED TB86 X BEACON END B+82 X TUFFIAC B+84 X O-MAN JUST TB85 X JOCKO BESN B+84 X ENEHOULD EX91



# UNYGANN P

POUR LES SYSTÈMES PATURANTS  
ET EN POLLED !

REALIZEE TB 88,  
mère de UNYGANN P



- Apportera plus de largeurs que de taille
- Des membres excellents
- Une qualité de lait extraordinaire
- Regardez le film fait sur sa famille en scannant ce QR Code à l'aide de votre smartphone :



# UZTAR P

POUR UNE TRAITE EFFICACE

PAGANE P  
grand-mère de UZTAR P



- UZTAR P apporte de la matière utile avec une traite rapide
- Son pedigree différent facilitera son utilisation
- Sa morphologie fonctionnelle ramène de la longueur de trayons, des membres solides et résistants aux maladies et un équilibre dans le format

N'FR294010085

Né le 04/06/2023 au GAEC DE L'AVEL (29 BOHARS)

**PÈRE : SURIBAY P** ♂ ↗ ♂ GPP : MALI P  
♀ GMP : PRIMA

**MÈRE : REALIZEE** ♀ ↗ ♂ GPM : HOTHAND  
♀ GMM : NANALIZEE ↗ ♂ AGPM : APPLICABLE

SURIBAY P X HOTHAND TB88 X APPLICABLE EX91

211

ISU

2,9

TP

4,2

TB

3,2

MO

2,5

STMA

1,9

ACETO

N'FR8548002723

Né le 20/11/2016 au GAEC LE PRINTEMPS (85 LE POIRE SUR VIE)

**PÈRE : SPIELBERG** ♂ ↗ ♂ GPP : GENIUS GYW  
♀ GMP : PEPITE

**MÈRE : SAGANE P** ♀ ↗ ♂ GPM : GATES  
♀ GMM : PAGANE P ↗ ♂ AGPM : NAGANO P

SPIELBERG X GATES B+83 X NAGANO P B+83 X SOUKI  
B+84 X HAMMIG ISY TB86 X ZELGADIS TB86 X ROUMARE  
TB86 X SEPTEMBER TB85

201

ISU

1,4

TP

3,9

TB

1041

LAIT

0,7

VT

1,5

ME

MISEZ SUR LE SANS CORNES

# TAUREAUX DE CROISEMENT DISPONIBLES 2025 / 2026



**YPERIOS®**  
CROISEMENT NOUVELLE GÉNÉRATION

| VEAUX DE BOUCHERIE<br>EN FERME |                   | TESTAGE<br>MUSCULARITÉ |          | €uroval  |                      |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|----------|----------|----------------------|
| NOM                            | PÈRE              | CPM                    | CRCVbf   | CONFVbf  | CD IFN <sup>x+</sup> |
| OZIRIS                         | 95 FR1218208056   | HERCULE                | NAPOLEON | 121 0,99 | 102 0,92             |
| RIEUTHOR                       | 95 FR1221241762   | HERCULE                | TRIMARAN | 118 0,83 | 104 127              |
| LOCUS                          | ♂ 95 FR1215029835 | VALCHOC                | NAUDOR   | 116 0,99 | 88 133               |
| OREX                           | 95 FR6414858229   | EXPLORER               | PAPIN    | 113 0,99 | 99 127               |
| ROSSWIN                        | 95 FR8160020941   | PAPIN                  | ULRICH   | 111 0,87 | 83 128               |
| MAGISTRAL                      | 95 FR1217159098   | PAPIN                  | UCO      | 109 0,99 | 94 125               |
| RUDIGER                        | 95 FR3100549296   | FRUCTIFER              | SPIKE    | 103 0,87 | 109 129              |
| HIDALGO                        | ♂ 95 FR8160052145 | TRIMARAN               | SPIKE    | 104 0,99 | 112 137              |
| PRIMAN                         | 95 FR8160209457   | TRIMARAN               | FRANCIS  | 101 0,94 | 103 146              |
| OPTIMISEZ                      |                   |                        |          |          |                      |
| MAXIMISEZ                      |                   |                        |          |          |                      |

IABvbf : Aptitudes Bouchères évaluées sur les veaux de boucherie en ferme  
% robes claires : % Couleur de robes claires des veaux

EUROVAL  
INDEX

ICRCVbf : Croissance évaluée sur les veaux de boucherie en ferme  
CONFVbf : Conformation évaluée sur les veaux de boucherie en ferme  
COULVbf : Couleur de viande évaluée sur les veaux de boucherie en ferme

INDEX VBF  
INDEX VBF

♂ Semence sexée mâle  
IFN<sup>x+</sup> : Facilité de la Naissance sur vaches laitières  
MP35s : Muscularité précoce à 3 semaines  
TV3s : Taille du Veau à 3 semaines  
FOSv3s : Finesse d'Os à 3 semaines

FERTIx<sup>x+</sup> : Les taureaux les plus féconds  
GCx<sup>x+</sup> : Durées de gestation les + courtes  
VIAx<sup>x+</sup> : Meilleure viabilité des veaux

€VAL3s  
INDEX

IABVbf : Aptitudes Bouchères évaluées sur les veaux de boucherie en ferme  
% robes claires : % Couleur de robes claires des veaux

ICRCVbf : Croissance évaluée sur les veaux de boucherie en ferme  
CONFVbf : Conformation des veaux de boucherie évaluée en ferme  
POIDS 3S : Poids des veaux à 3 semaines

FERTIx<sup>x+</sup> : Taureaux les plus féconds  
CONFVbf : Conformation des veaux de boucherie évaluée en ferme  
POIDS 3S : Poids des veaux à 3 semaines

€VAL3s  
INDEX

**€VAL3s : La + value du croisement exprimée en € !**

FERTIx<sup>x+</sup> : Les taureaux les plus féconds  
GCx<sup>x+</sup> : Durées de gestation courtes  
VIAx<sup>x+</sup> : Meilleure viabilité des veaux

€VAL3s exprime en effet en € la différence de gain entre un veau mâle Holstein et un veau mâle croisé en prenant en compte tous les aspects liés à la reproduction, la fertilité, la durée de gestation, la naissance, les qualités bouchères, la valeur à 3 semaines...

€uroval est sans conteste un atout fiabilité supplémentaire pour le croisement YPERIOS. Basés sur des millions de données actualisées toutes les 6 mois, ces indicateurs d'un nouveau genre viennent illustrer en € le gain génétique permis par les producteurs YPERIOS.





## OZIRIS

FR1218208056 18/09/2018 GAEC DES 3 SITES

♂ GPM : NAPOLEON  
♂ PÈRE : HERCULE

121  
IFNxt

132  
CONFvbf

136€  
€val3s

GCxt+

VIAxt+

## SÉCURITÉ ET PERFORMANCES

- Référence pour des vêlages faciles
- Gestations courtes
- Des veaux compacts aux arrondis marqués et aux membres très fins



SÉCURISEZ



## OREX

FR6414858229 15/09/2018 HITTE MATHIEU

♂ GPM : PAPIN  
♂ PÈRE : EXPLORER

113  
IFNxt

127  
CONFvbf

125€  
€val3s

FERTIxt+

## L'YPERIOS INRA 95 COMPLET

- De bonnes facilités de naissance
- Des veaux à la muscularité haut de gamme à 3 semaines
- Des carcasses conformées pour des veaux finis de qualité

Des vêlages faciles, des gestations courtes et des veaux qui démarrent rapidement !



## RIEUTHOR

FR1221241762 02/11/2020 GAEC BRAST

♂ GPM : TRIMARAN  
♂ PÈRE : HERCULE

118  
IFNxt

127  
CONFvbf

114  
IABvbf

## LE NOUVEAU CHAMPION

- Excellentes facilités de naissance et finesse d'os maximale
- Conformation marquée dans le dessus et les éclatements arrières
- Des veaux compacts à la muscularité précoce



**COOPELSO**  
GÉNÉTIQUE & REPRODUCTION

# GAMME BOLUS

## Reproduction & Vêlage

Les compléments nutritionnels Natual visent à soutenir naturellement les processus physiologiques des animaux.

### Distribution

1 bolus par vache après le vêlage  
Diffusion 21 jours

### Reprise de cyclicité

Plus précoce  
Meilleure expression des chaleurs



### Conditionnement

Par 8 ou 36  
Par 16 UAB

### Involution utérine

Plus efficace

j-60  
PRÉPARATION AU VÊLAGE

VELIBOL

j-0  
VÊLAGE ET DÉLIVRANCE

DELIBOL UAB  
METRABOL UAB

VIDANGE ET INVOLUTION UTÉRINE

j-25  
CYCLICITÉ

FERTIBOL CYCLIBOL UAB

j-70  
FÉCONDITÉ ET INSÉMINATION

N'OVULITRAL



# MONITORING

## des chaleurs

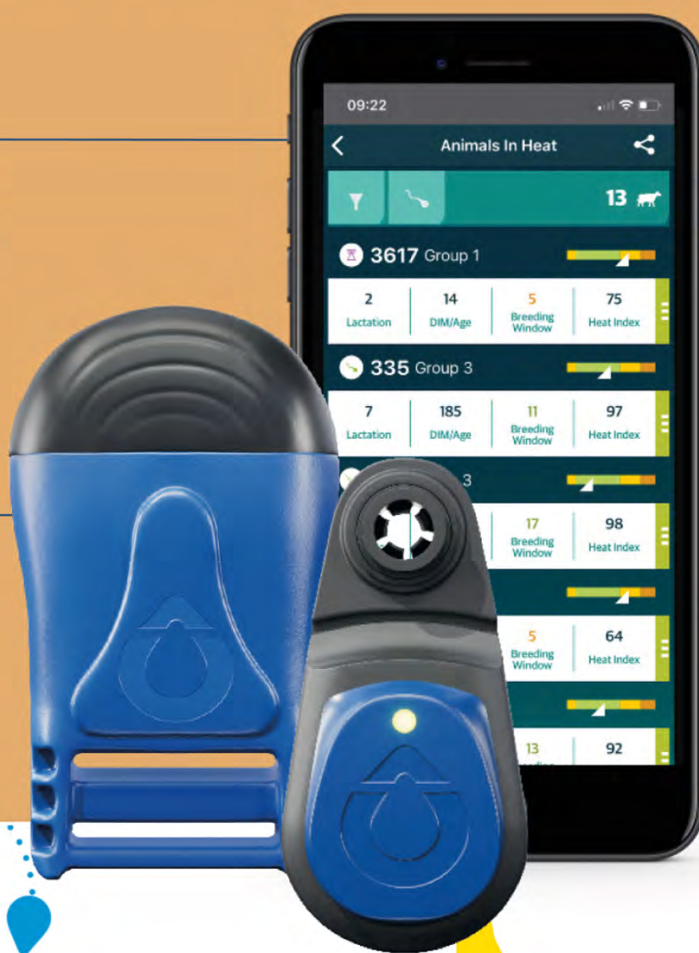
L'offre par abonnement est toujours disponible.  
Maintien de l'offre de reprise sur votre ancien matériel.

### Flexibilité

Engagement 2 à 5 ans  
au choix

### Liberté

Abonnement en  
primo-équipement  
ou en complément  
de votre SenseHub



### Simplicité

1 capteur = 1 tarif  
mensuel fixe  
Boucle ou collier

### Sérénité

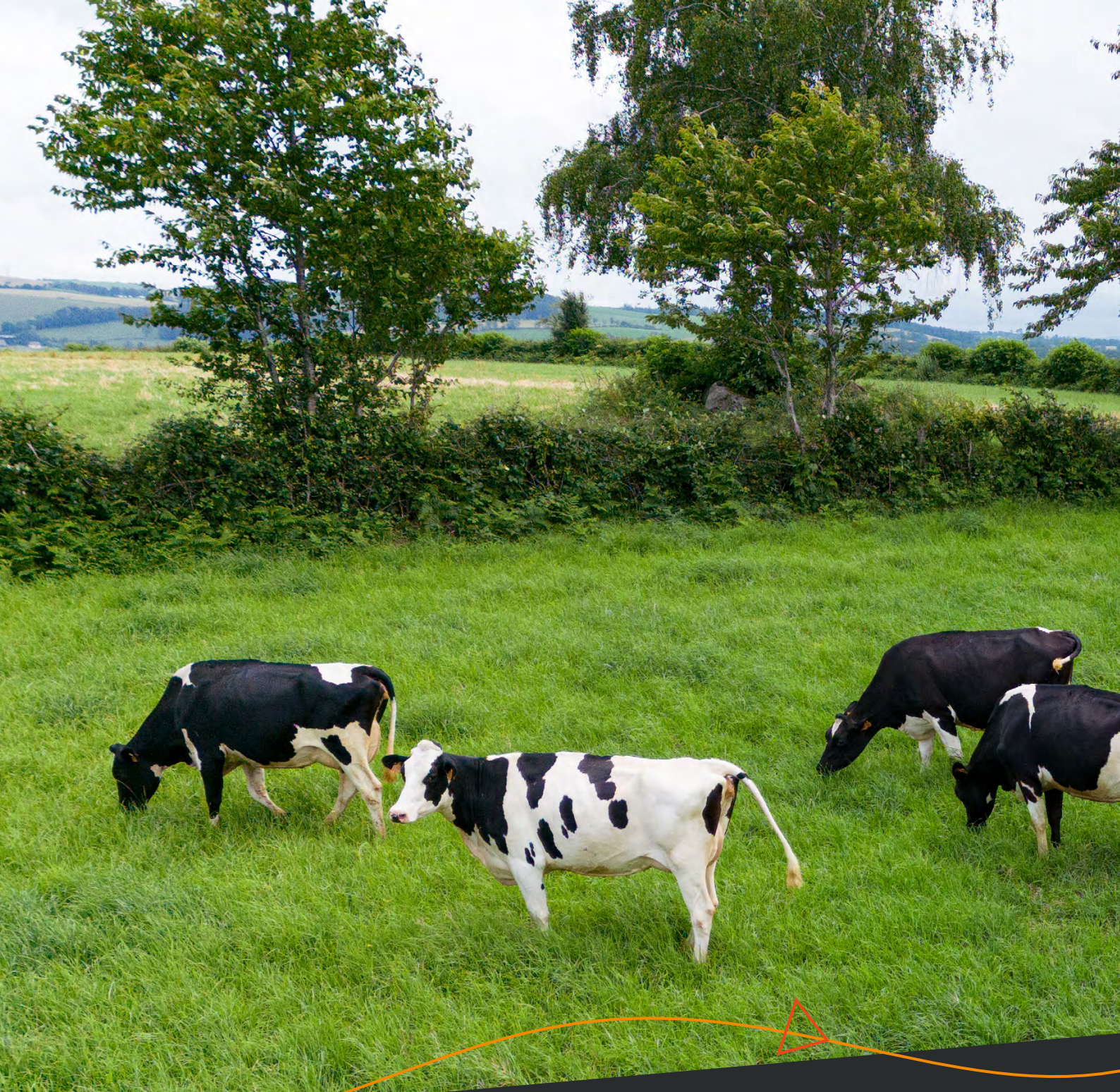
Budget mensuel maîtrisé  
Pas d'apport  
Matériel 100% garanti

**SenseHub, le leader  
pour la détection  
des chaleurs**

Déjà plus de 5000  
utilisateurs en  
France

Plus d'informations :  
Votre technicien ou  
05.63.82.52.00





## VOUS AVEZ UNE QUESTION ?



05 63 82 52 00 / coopelso@coopelso.fr / www.coopelso.fr / Le Tournal - 81580 SOUAL

AURIVA Elevage - 61 chemin des hoteaux - 69126 BRINDAS  
04 72 38 31 72 - contact@auriva-elevage.com  
www.auriva-elevage.com

  
**COOPELSO**  
GENETIQUE & REPRODUCTION

GENETICS POWERED BY  
**SYNETICS**  
  
AURIVA  
L'ELEVAGE NOUVELLE GÉNÉRATION