



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
Décembre 2025

GENETICS POWERED BY
SYNETICS



ÉDITO

Performance, fonctionnels et tranquillité d'utilisation : la nouvelle génération Holstein est en marche !

La nouvelle indexation confirme la solidité et la cohérence de notre programme Holstein Synetics. Avec une génétique toujours plus orientée vers la production utile, la santé des vaches et la facilité de conduite, notre offre du second semestre s'adresse aux élevages qui veulent sécuriser leurs résultats tout en préparant l'avenir.

Cette édition met en avant quatre taureaux phares, véritables piliers de notre sélection : **VIGNAC**, **VAUBAN P**, **VODKER RF** et **VIRGIL P**. Ce sont quatre profils complémentaires, issus de lignées solides, conçus pour répondre aux exigences des élevages modernes, y compris en traite robotisée.

► **VIGNAC** s'impose comme l'un des leaders de la génération actuelle. Très haut niveau d'ISU, combinaison rare de lait, taux et fertilité, il transmet des vaches complètes, avec des mamelles impeccables, des pieds et des membres solides, parfaitement adaptées aux systèmes automatisés. Un choix de référence pour sécuriser à la fois performance et fonctionnels.

► **VAUBAN P** illustre la montée en puissance du sans cornes performant. À l'image des meilleurs profils P et PP de la gamme, il allie robustesse, équilibre morphologique et facilité d'utilisation pour des vaches autonomes, durables et simples à gérer au quotidien.

► **VODKER RF** s'inscrit dans la dynamique des profils Red Factor à fort potentiel. Comparés aux meilleurs ISU, Red Factor de la sélection, il combine production, solidité fonctionnelle et fiabilité, permettant d'introduire la couleur sans compromis sur les performances et la longévité.

► **VIRGIL P** complète cette offre avec un profil résolument orienté fonctionnel et durable. Il répond aux attentes des élevages recherchant des vaches régulières, équilibrées, avec un bon niveau de santé et une conduite facilitée, quelles que soient les conditions d'exploitation.

Avec cette sélection, notre ambition reste la même : proposer une génétique fiable, testée et tournée vers la rentabilité des élevages, capable de produire des vaches performantes, robustes et adaptées aux enjeux actuels (robot, sans cornes, longévité, sérénité de travail...).



VODKER RF

NEW

LE RÊVE DES RAVEN EN RED FACTOR !



N'FR2934430012

Né le 31/03/2024 à l' EARL DE KREIS KER (29 PLOGONNEC)

PÈRE : TALUN P ♂ ↗ ♂ GPP : GIGALINER
♀ GMP : RUSTIQUE P

MÈRE : TONKA ♀ ↗ ♂ GPM : PERRY PK
♀ GMM : PEACHES
♂ AGPM : SPARK RED

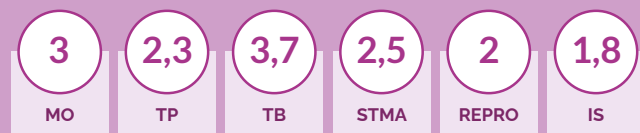
TALUN P X PERRY PK TB86 X SPARK RED TB88 X APPLICABLE TB89 X
MILLENN MR EX90 X DAY EX90 X DOMAIN EX93 X GOLDWYN TB88 X
O-MAN JUST TB87 X DURHAM EX92 X LUKE X MARKWELL BLACKSTAR
RAVEN EX95

► Famille internationale

► Red Factor

► Puissance Morphologique

► Santé élevée



VAUBAN P

NEW

ARCHITECTE DE LUXE POUR VOTRE AVENIR !



TIRELIRE
mère de VAUBAN P

N°FR7249621378

Né le 08/03/2024 à l' EARL DU HOUSSAY (72 NOYEN SUR SARTHE)



VIRGIL P

NEW

LE NUMÉRO 1 MONDIAL DES POLLED !



N°FR4446478726

Né le 18/09/2024 à l' EARL CROIX AUX VENTS (44 PETIT AUVERNE)

VIGNAC

NEW

HAUTE PRODUCTION EN TOUTE QUIÉTUDE



ULTIME
mère de VIGNAC

N°FR5021941154

Né le 17/09/2024 à l' EARL DU LIEUZEL (56 PLEUCADEUC)



PÈRE : TALUN P ♂
♂ GPP : GIGALINER
♀ GMP : RUSTIQUE P

MÈRE : TIRELIRE ♀
♂ GPM : ROGLIC
♀ GMM : RUBY
♂ AGPM : GERRY

TALUN P X ROGLIC B+83 X GERRY B+83 X RZH DECLIC TB85 X
DOORSOPEN TB86 X HIGHWAY JO TB88 X PLANET VG88 X SMITHDEN
GOLDWYN ALEXANDRA EX94 X ALLEN VG88 X RUDOLPH VG89 X LINDY
V87

- Top Morphologie
- Durabilité
- Polled
- Des vaches calmes

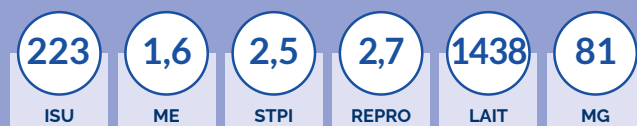


PÈRE : TALUN P ♂
♂ GPP : GIGALINER
♀ GMP : RUSTIQUE P

MÈRE : TAWA ♀
♂ GPM : ROVER PK
♀ GMM : PUCE
♂ AGPM : MERCUTIO

TALUN P X ROVER PK X MERCUTIO X BEATSTICK X HAMMIG ISY X ERMES
X RESTELL

- Nouvelle famille
- Haute production
- Haute Santé
- Des vaches en bon état



PÈRE : TRIGNAC ♂
♂ GPP : RODDICK
♀ GMP : REINE

MÈRE : ULTIME ♀
♂ GPM : SKATER
♀ GMM : SAUGE
♂ AGPM : PACOLINE

TRIGNAC X SKATER B+84 X PACOLINE B+84 X SUPERTRAMP TB85 X
BATTLECRY B+83 X DEFEND SSI TB88 X SANTHANA TB85 X BRONCO
B+84 X ELEVE TB85 X MASCOL TB87 X NEGUNDO TB87

- Rapport production et reproduction incroyable
- Morphologie très équilibrée



PATURE+

VOLUME



Semence conventionnelle

PRODUCTION

| NOM | Num. | PÈRE | GPM | ISU | CD LAIT | INEL | MP | MG | TP | TB | LAIT | EFA | MO | MA | PS | DPJ | EQ |
|----------------|----------|----------------|------------|------------|---------|-------|----|----|-----------|------|------|-----|-----|------|-----|------|----|
| UNICHROME | ★ Ro | FR5625554545 | PARAGUAYSV | CAMDEN SOL | 214 | 75 80 | 58 | 83 | 3,9 5,9 | 982 | 3,1 | 2,8 | 1,4 | 0 | 1,2 | -0,5 | |
| ULTRAFOUX | ★ Ro | FR4428406457 | SOLDADO | PACOLINE | 209 | 78 49 | 34 | 65 | 0,7 3,7 | 941 | 2,4 | 3,1 | 2,8 | 0,1 | 2,6 | -0,1 | |
| URASKA | ★ R | FR1543206874 | SPEROUS | JOHNBOY | 196 | 75 80 | 56 | 94 | 3,6 7,2 | 1004 | 3,3 | 2,3 | 1,2 | 0,1 | 1,2 | 1,8 | |
| TUTTO RED | ★ R Ro | FR5356775440 | SARTRE RDC | JAYVANO RF | 195 | 78 70 | 55 | 62 | 2,8 3,1 | 1111 | 2,5 | 1,9 | 1,8 | -0,1 | 2 | 0,2 | |
| TORRA | ★ | FR5657170765 | BARTENDER | YEARWOOD | 195 | 79 55 | 32 | 85 | 3 9,1 | 384 | 2,7 | 3,2 | 2,1 | -0,1 | 2,1 | 1,2 | |
| UNYX RF P | ★ R Ro T | FR2235041363 | STUD P RF | GLOBAL RED | 190 | 74 51 | 38 | 58 | 1,4 3 | 910 | 2 | 2,3 | 1,3 | 0,5 | 1 | 1,2 | |
| URASI PP | ★ T | FR1452583761 | SIRI PP RF | SANCHEZ P | 190 | 74 52 | 37 | 61 | 1,7 3,7 | 742 | 2 | 1,5 | 0,6 | -0,7 | 2,1 | 2,2 | |
| REMEMBER | ★ R | FR5502632933 | NORBAY | SPARKLE ZA | 157 | 95 2 | 4 | -4 | -0,1 -1,3 | 168 | -0,2 | 4 | 2,8 | 0,7 | 2,9 | 1,1 | |
| UNATONIA | ★ Ro | FR5632668671 | SHERLOCK | POLIBAY | 206 | 77 76 | 59 | 73 | 2,5 2,3 | 1301 | 2,5 | 2 | 1,8 | 0,6 | 0,9 | 1,3 | |
| UPDATE | ★ Ro | FR5021940994 | UPWARD DEL | SOUNDCLOUD | 206 | 76 59 | 45 | 50 | 3,3 3 | 718 | 2,1 | 2,5 | 1,4 | 1,3 | 0,6 | 0,1 | |
| UTOPIC RF | ★ R Ro | FR5368981745 | TANDEM RF | RAFTER | 205 | 74 52 | 41 | 41 | 3,1 2,5 | 623 | 1,8 | 2,3 | 2,4 | 0,2 | 2 | -0,1 | |
| USQVARNA | ★ Ro | FR4477605948 | PODIUM DEL | PIWI ETL | 199 | 74 57 | 49 | 41 | 1,3 -1,3 | 1274 | 1,6 | 2,7 | 1,9 | 0,2 | 1,8 | 1,1 | |
| UDINI | ★ Ro | FR3616673713 | PODIUM DEL | SAN REMO | 197 | 70 56 | 43 | 61 | 0,8 1,9 | 1126 | 2 | 3,3 | 1,9 | 0,3 | 0,5 | 1,1 | |
| UBISOFT | ★ | FR3528858818 | SUMMUM | POLIBAY | 195 | 72 64 | 48 | 58 | 3,6 3,4 | 800 | 2,1 | 2,4 | 0,9 | -0,5 | 1,3 | 1 | |
| TONYKROOS | ★ Ro | FR4482232422 | SPECULOS | COMPLEX | 193 | 78 67 | 50 | 77 | 1,1 3,3 | 1348 | 2,7 | 2,3 | 1,9 | -1 | 1,2 | 0,9 | |
| TAROK P | ★ Ro T | FR4445552266 | RAGNAROK P | GARETT | 183 | 78 43 | 32 | 56 | 0 2 | 981 | 1,7 | 2,1 | 1,4 | -0,2 | 1,6 | 1,2 | |
| ORIA | ★ Ro | FR4929379957 | BASALT | HOTROD | 171 | 95 37 | 33 | 30 | -0,3 -1,9 | 1146 | 1,1 | 2,2 | 1,7 | 0 | 1,9 | -0,5 | |
| UNYGANN P | ★ Ro T | FR2940100850 | SURIBAY P | HOTHAND | 211 | 74 53 | 38 | 56 | 2,8 4,3 | 542 | 2,2 | 3,2 | 1,9 | -0,1 | 2,5 | 1,4 | |
| UZEDA P | ★ T | FR4472336836 | SURIBAY P | PAVAROTTI | 209 | 70 55 | 42 | 52 | 2,5 2,9 | 764 | 2 | 3,5 | 2,4 | -0,3 | 2,8 | 0,1 | |
| NEW VOLOVENT P | ★ Ro T | FR4625446934 | TORNADO | ROAD P RF | 201 | 70 56 | 43 | 59 | 1,1 1,7 | 1156 | 2,1 | 3,1 | 1,8 | 1,6 | 1,2 | 1,5 | |
| | ★ Ro | FR4460403278 | TOPGUN | RAYBAN | 198 | 78 78 | 62 | 68 | 3,1 2,1 | 1247 | 2,4 | 2,7 | 1,5 | 0 | 0 | 1,5 | |
| | ★ Ro T | FR4929370728 | UKALDI PP | SIENNE P | 192 | 74 60 | 54 | 42 | 0,4 -3,3 | 1601 | 1,6 | 1,8 | 1,3 | -0,3 | 0,7 | 0,1 | |
| | ★ R Ro | FR2922889746 | UZA RED | STRIKE RED | 187 | 74 61 | 48 | 68 | 0,1 0,2 | 1466 | 2,1 | 1,4 | 1,3 | 0,3 | 0,6 | 0 | |
| | ★ Ro | FR5344217130 | POLIBAY | GARIDO | 170 | 95 33 | 23 | 45 | 0,4 2,3 | 654 | 1,4 | 2,4 | 2,1 | 0,1 | 1,8 | 0,3 | |
| | ★ Ro T | FR4446478726 | VIRGIL P | TALUN P | 223 | 70 68 | 51 | 81 | 0,8 2,4 | 1438 | 2,9 | 2,7 | 1,5 | -0,7 | 1,1 | 1,2 | |
| | ★ | DE000365626882 | CAPTCHA | CAPITOL | 211 | 70 63 | 47 | 72 | 1 3,1 | 1220 | 2,6 | 2,7 | 1,7 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | |
| VERSAILLES | ★ Ro | FR5640164431 | VOCALISTE | TIDJO | 202 | 74 62 | 49 | 60 | 1,9 1,3 | 1103 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | -0,2 | 1,5 | 0,1 | |
| UPRO | ★ Ro | FR3545142826 | URGENTISTE | TIPS | 200 | 74 68 | 54 | 60 | 2,9 1,9 | 1050 | 2,1 | 1,9 | 1,5 | -0,1 | 1,3 | 0,4 | |
| ULRICH RF | ★ R Ro | FR4469368147 | ULRICH RF | ROKER | 199 | 78 68 | 57 | 58 | 1,3 -0,7 | 1515 | 2,1 | 1,7 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | |
| VANTAGE | ★ | FR4953769269 | URGENTISTE | POKER GGA | 197 | 74 68 | 55 | 62 | 1,5 0,2 | 1357 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0,5 | 0,9 | |
| UDRIAK RED | ★ R Ro | FR5356775498 | UDRIAK RED | SAPLOMB | 195 | 78 58 | 40 | 84 | 0 4,4 | 1280 | 2,8 | 1,9 | 1,5 | 0,9 | 1,5 | 1,2 | |
| PERNIK | ★ | FR5625554203 | PERNIK | PLATON | 194 | 74 63 | 52 | 57 | 1,2 0 | 1375 | 2 | 3,2 | 2 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | |
| PELLEGRINO | ★ R Ro T | FR7253843259 | VANTAGE | SPOT RF | 191 | 75 65 | 52 | 61 | 1,4 0,8 | 1345 | 2,2 | 2,6 | 2,1 | 0 | 1,7 | -0,8 | |
| UVIC RF PP | ★ R Ro T | FR4929370805 | UVIC RF PP | RAMSES RF | 187 | 91 76 | 57 | 89 | 1,2 3,1 | 1557 | 2,9 | 1,9 | 1,8 | 0,8 | 1,3 | 0 | |
| HADI | ★ Ro | DE000361951631 | PELLEGRINO | BLOWTORCH | 186 | 95 64 | 45 | 94 | -0,6 3,3 | 1644 | 3,1 | 1,4 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,1 | |
| HADI | ★ Ro | DE000361951631 | HADI | ROUTER | 186 | 75 52 | 41 | 60 | 0,2 0,5 | 1225 | 1,7 | 2,6 | 1,9 | 0 | 1,4 | 0,4 | |
| HADI | ★ Ro | DE000361951631 | HADI | GYMNAST | 185 | 91 53 | 44 | 57 | -0,8 -1,2 | 1597 | 1,9 | 1,8 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | |

2025-2026-index 12-2025

DIFFUSÉ AVEC INDEX GENOMIQUES

CONFIRMÉ SUR DESCENDANCE

RED

ROBOT

SANS CORNES



| MORPHOLOGIE | | | | | | | | | | | | | | | FONCTIONNELS | | | | | | | | | | GÉNOSANTÉ | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|-----|------|------|-----|------|-------|------|------|------|-----------|------|------|---------|-------|-----------|------|---------|---------|--------------|--------------|
| AA | AH | EA | IA | LT | CC | HS | LP | PC | AC | EC | IS | IB | ME | AJ | PI | MR | LOCO | STMA | CEL | MACL | REPRO | FERV | FERG | IVIA | LGF | VT | TE | F.naiss | F.vel | SYN.SANTÉ | SLI | SLM | STPI | KAPPA-ASEINE | BETA-CASEINE |
| 0,9 | 1,1 | -0,2 | 0,7 | 0,5 | -0,3 | -0,1 | -0,4 | -0,5 | 0,4 | -0,4 | 0,4 | -1,2 | 2 | -0,1 | 0,2 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 1,8 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | -0,1 | 1,7 | -0,1 | -0,1 | 0,5 | 3 | 1,2 | 1,7 | 0,4 | 1,6 | AB A2A2 | |
| 1,7 | 1,7 | -0,3 | 0 | 0,6 | 0 | 1,4 | 0,6 | -0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 1,4 | 1,3 | -1,5 | 0,1 | 2,4 | 1 | 3 | 2,9 | 2,4 | 2,5 | 3 | 1,4 | 0,3 | 1,8 | -0,6 | 0,2 | 0,7 | 5,4 | 1,7 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | AA A2A2 | |
| 1,8 | 1 | 1,2 | 0,5 | -0,1 | 1 | 0,2 | 1 | 0,5 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 1,5 | -1,2 | 0,9 | 1,5 | 1,7 | 0,7 | 1 | 0 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 1,9 | -0,1 | 0,9 | 0,7 | 3,2 | 1 | 1 | 1,5 | 1,6 | BB A2A2 | |
| 1,1 | 1,3 | 0,5 | -0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,3 | -0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | -0,7 | 0,2 | 0,8 | 0,6 | 1,4 | 1,6 | 0,9 | 1,1 | 1,5 | 0,4 | 0,2 | 1,4 | 0,1 | -0,1 | -0,3 | 3,4 | 0,9 | 0,7 | 2,1 | 1,7 | BB A1A2 | |
| 1,9 | 2,1 | 0,2 | -0,5 | -0,8 | -0,1 | 0,6 | 0,5 | -0,3 | 0,2 | 0,2 | -0,4 | 0,3 | 2,1 | -0,3 | -0,2 | 2,7 | 2,2 | 1,5 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,2 | 0,9 | 1,9 | 0 | 0,8 | 0,4 | 3,7 | 0,8 | 1,4 | 0,5 | 1,4 | AB A1A2 | |
| 0,7 | 1,5 | 0,2 | 0,5 | 0 | 0,9 | 1,8 | 0,3 | 0,6 | 1 | -0,5 | 1,2 | 0,4 | 1,7 | -0,9 | 0,6 | 2,1 | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 1 | 2,3 | 2,8 | 1,8 | -0,3 | 1,7 | -0,5 | 0,4 | -0,3 | 3,1 | 0,9 | 0 | 0,3 | 0,2 | AB A2A2 | |
| 1 | 0,8 | -1,4 | -0,7 | 0,2 | -0,4 | 0,3 | 0,1 | -0,9 | 0,9 | 0,3 | 0 | -1,7 | 1,3 | -1,1 | 1 | 1,2 | 1,4 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 2,7 | 2,1 | 1,7 | 1,2 | 1,6 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 3,2 | 1 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | AB A2A2 | |
| 2,7 | 2,4 | 0,7 | 0,8 | -0,5 | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 0,1 | 0,9 | -0,1 | 3,1 | -1,7 | 1,8 | -0,2 | 0,7 | 2 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 0,2 | 1,2 | 1,2 | 0 | 0,3 | -0,1 | 3,2 | 0,8 | -0,5 | 0,9 | 0,1 | BB A1A2 | |
| 1,5 | 1,5 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 1,5 | 0,6 | 1 | 1 | 0,9 | -0,4 | 1,5 | 0,1 | 0,5 | -0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 1 | 1,2 | 0,5 | 2,3 | 2,1 | 1,4 | 0,9 | 0,8 | 0,1 | 1 | -0,2 | 3,6 | 1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | BB A1A2 | |
| 0,7 | 1,2 | -1,5 | -0,1 | 0 | -0,5 | -0,8 | 0,1 | -0,7 | 0,3 | 0,9 | -0,5 | 0,7 | 1,6 | 0 | -0,5 | 2,5 | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 0,9 | 2,5 | 2 | 0,4 | 2,8 | 1,2 | 0,1 | -0,3 | 1,5 | 4,4 | 1,3 | 1,9 | 0,3 | 1,7 | AB A1A2 | |
| 1,7 | 1,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | -0,3 | 1 | 0,2 | -0,6 | 1 | -0,4 | -0,1 | -0,1 | 0,7 | -2,1 | 0,3 | 1,4 | 0,8 | 2 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,5 | 1,3 | 0,1 | 2,4 | 1,5 | 0,8 | 0 | 4,1 | 1,4 | 1,6 | 0,8 | 1,7 | AA A2A3 | |
| 1,7 | 1,5 | -0,2 | -0,4 | -0,4 | 1 | 0,8 | 0,9 | 0 | -0,1 | 0,7 | 1,7 | 1,2 | 1,2 | -0,4 | -0,4 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 1,7 | 0,5 | 1,7 | 2,1 | 0,5 | 0,9 | 2,5 | 0,7 | 0 | 0,4 | 3,5 | 1,2 | 0,9 | 1,3 | 1,4 | AB A1A2 | |
| 1,5 | 1,9 | -1,1 | -0,5 | 1,6 | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,7 | -0,3 | 1,4 | -0,3 | 1,8 | -0,7 | -0,3 | 2,4 | 2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 1,7 | 1,2 | 0,6 | 1,5 | 1,8 | 0,5 | -0,1 | 0,6 | 3,9 | 0,8 | 0,9 | 1,6 | 1,6 | AB A2A2 | |
| 0,6 | 1,3 | -1,2 | -0,2 | -0,4 | 1,5 | 1,1 | 1,7 | 0 | 1,2 | 0,1 | 2,2 | -0,8 | 1,8 | -0,8 | 1 | 2,3 | 1,5 | 1,4 | 1,6 | 0,9 | 1,6 | 1,7 | 0,9 | 0,4 | 1,4 | 0,4 | 0,4 | 1 | 0,3 | 5,1 | 1 | -0,4 | 0,2 | -0,2 | BB A1A2 |
| 1,4 | 2,5 | 0,6 | -1,1 | 1,6 | -0,1 | 0,3 | -0,3 | 0,3 | 1,1 | -0,2 | 0,4 | 1 | 0,9 | -0,2 | 0,3 | 1,4 | 0,7 | 0,7 | 1 | 0,2 | 1,5 | 1,9 | 1,2 | -0,4 | 1,5 | 0,1 | 0,3 | 3,5 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | AA A2A2 | | |
| 1,4 | 1,5 | 1,1 | 0,7 | 0,3 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | -0,8 | -0,7 | 2,4 | 1 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 1,9 | 1,8 | 1,3 | 0,4 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | 3,2 | 0,8 | 0,1 | 1,1 | 0,7 | AB A1A2 | |
| 1,2 | 0,5 | 0 | -0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 0,2 | -0,1 | -0,2 | 0 | -0,4 | 1,1 | -0,3 | -0,6 | 2,4 | 0,7 | 1,9 | 1,6 | 1,9 | 0,8 | 0,7 | 0 | 0,9 | 1,8 | 0,1 | 0 | -0,1 | 3,3 | 1 | 0,7 | 0,8 | 1 | AA A2A2 | |
| 1,6 | 1,9 | 0,5 | -0,6 | -0,3 | 0,6 | 0,5 | 0,9 | -0,2 | 0,8 | 0,5 | 1 | -0,9 | 1,9 | -1,7 | 0,6 | 2,6 | 1,9 | 2,5 | 2,2 | 2,5 | 2,1 | 2,1 | 1,5 | 0,4 | 2,9 | 0 | 0,9 | -0,1 | 3,8 | 1,9 | 1 | 1,2 | 1,4 | AA A1A2 | |
| 2,6 | 0,7 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 1,5 | 0,5 | 1,7 | 0,2 | 0,5 | 1,7 | 2 | -0,9 | 1,5 | -1,7 | 1,2 | 1,5 | 1,6 | 2,8 | 2,7 | 2,4 | 1,4 | 1,6 | 0,9 | 0,1 | 2,2 | -0,1 | 0,6 | -0,4 | 3,3 | 1,5 | 1,7 | 0,7 | 1,7 | AB A1A2 | |
| 0,6 | 1,2 | 0,3 | 0,2 | 1,1 | 1,2 | 0,3 | 1,1 | -0,2 | 0,2 | 0,7 | 2,4 | 0,3 | 1,5 | -0,9 | -0,1 | 2,5 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 0,7 | 1,8 | 1,7 | 0,8 | 1,1 | 2,3 | 0,1 | 0 | -0,4 | 4 | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 1,4 | BB A1A1 | |
| 0,7 | 2,4 | 0,4 | -0,2 | 0,9 | 1 | -0,5 | 1,3 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | -0,6 | 1,6 | -0,6 | 0,4 | 2,2 | 1,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | -0,6 | 1,9 | -0,3 | 1,2 | 0 | 3,4 | 0,7 | 0,9 | 1,4 | 1,5 | BB A2A2 | |
| 0,7 | 1,4 | -0,1 | -0,1 | -0,6 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | -0,3 | 0,6 | 0,2 | 2 | 0,2 | 0,5 | -0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 2,3 | 2,6 | 1,2 | 0,6 | 1,4 | -0,5 | 0,4 | -0,6 | 3,7 | 1 | 0,2 | -0,7 | -0,2 | AB A1A2 | |
| 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 1,6 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | -0,2 | 0,9 | 0,7 | -0,2 | -1 | 0,6 | -1 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 1,3 | 1,3 | 1 | 1,8 | 1,8 | 1,1 | 0,6 | 2 | -0,2 | 0,8 | -0,1 | 3,3 | 0,9 | -0,4 | 1,4 | 0,4 | AB A1A2 | |
| 2 | 1,7 | -0,9 | 0,5 | -0,5 | 0,7 | 0,7 | 1,4 | -0,2 | 1 | 0,3 | 0,7 | 0 | 0,9 | 0 | 0 | 1 | 0,7 | 1,6 | 1,9 | 0,9 | 1,1 | 1,8 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0 | -0,2 | 0,5 | 4,8 | 1 | 0,4 | 1,4 | 1,1 | AB A1A1 | |
| 1,9 | 1,3 | -0,2 | -0,4 | -0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | -0,3 | 0,5 | 1,2 | 1 | -0,2 | 1,6 | -0,9 | 0 | 2 | 1,9 | 1,9 | 1,5 | 2,7 | 3,4 | 0,6 | 1,4 | 2,2 | -0,3 | 1 | 0,8 | 4,3 | 1,7 | 2,1 | 1,6 | 2,5 | AA A1A2 | | |
| 0,5 | 2,4 | -0,9 | 1,1 | 1 | -0,7 | 0,6 | -0,3 | -1,1 | 0,8 | -0,4 | 0 | 0 | 1,8 | -0,7 | -0,3 | 2,6 | 1,9 | 1,2 | 1,2 | 1 | 2,4 | 2,9 | 1,8 | -0,2 | 2,9 | 1,3 | 0 | 0,6 | 3,9 | 1 | 0,5 | 0,3 | 0,6 | AB A2A2 | |
| 0,9 | 0,8 | 0 | -0,2 | 0,8 | 0,3 | 0,7 | 1,5 | -0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | -0,2 | 0,9 | -0,4 | 0 | 1,2 | 0,9 | 1,3 | 1,5 | 0,7 | 2,3 | 2,7 | 1 | 0,7 | 2,2 | 0 | -0,3 | -0,1 | 3,7 | 1,4 | 1,2 | 0,3 | 1,1 | AB A2A2 | |
| 0,6 | 1,2 | -0,8 | -0,2 | 1 | 0,5 | 0,6 | 1 | -0,1 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 0,9 | -0,5 | 0,7 | 0,8 | 1 | 0,9 | 1 | 0,5 | 2,1 | 1,1 | 1,8 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 3,5 | 1 | 0,6 | 1,1 | 1,1 | BB A1A2 | | | |
| 0,8 | 1 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,8 | 0,3 | 1,3 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | -0,1 | 1 | -1,2 | 0,1 | 1,3 | 1,2 | 2,5 | 2,7 | 1,7 | 1,2 | 1,3 | 0,5 | 0,5 | 1,4 | -0,1 | 1 | 0,6 | 4,4 | 1,1 | 1,5 | 0,4 | 1,4 | BB A2A2 | |
| 1,2 | 1,6 | -0,5 | -0,3 | 2,1 | 0,2 | 0,2 | -0,7 | -0,2 | 0,4 | -1 | 1,5 | 0,4 | 1,4 | -0,8 | 0,7 | 1,7 | 1,4 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 1,8 | 0,7 | -0,5 | 2,6 | 0,6 | -0,1 | -0,3 | 3,2 | 0,7 | 0,1 | 0,8 | 0,5 | AB A2A2 | | |
| 1,2 | 1,3 | 0,7 | 0 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,3 | 0,6 | 1 | 0,1 | 0,4 | 1 | -1,2 | 1 | 1,1 | 1 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 0,8 | 1,9 | -0,1 | 0,7 | 0,1 | 0,7 | 1,1 | AB A1A2 | | | | | |
| 1,8 | 2,2 | 1,3 | 0,7 | 1,3 | 0,4 | -0,6 | 0,4 | -0,8 | 0,6 | -0,4 | 1,8 | 0,3 | 1,4 | -0,2 | 1 | 1,2 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 1,4 | -0,3 | 0,4 | 0,3 | 3,9 | 0,8 | 0,4 | -0,1 | 0,3 | AA A2A2 | | | | | |
| 1,4 | 1,5 | 0,1 | -0,4 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | -0,2 | 0,9 | 0,1 | 0,8 | -1 | 1,1 | -0,6 | 1,5 | 1 | 0,9 | 1,3 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 1,7 | 0,6 | 0 | 1,8 | -0,5 | 0,2 | 0 | 2,8 | 1 | -0,2 | 0,6 | 0,2 | BB A1A2 | |
| 1 | 1,1 | 0 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 1 | 0,7 | 0,2 | 0,7 | 0 | -0,6 | -0,4 | 0,9 | -0,3 | 0,1 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 0 | 0,8 | 1,1 | 0,4 | 0,1 | 1,1 | -0,7 | -0,6 | -0,1 | 3,5 | 0,7 | 1 | -0,5 | 0,5 | AA A1A2 | |
| 0,7 | 2,5 | -0,4 | 0,8 | -0,9 | 0,8 | 1,6 | 0,5 | 0,6 | 1,2 | -0,4 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | -0,8 | -0,8 | 0,3 | 0,6 | 1,6 | 1,9 | 0,8 | 1,1 | 1,7 | 1,3 | -1,2 | 2,9 | -0,5 | 1,2 | 0,2 | 4,3 | 1,3 | 0 | 0,8 | 0,4 | AB A1A1 | |
| 1,3 | 1,8 | -1,5 | 0,2 | 1 | 0,8 | 1,1 | 0,4 | 0,2 | 1,3 | -0,6 | 1,4 | -0,8 | 1,3 | -0,5 | 0,2 | 1,8 | 1,3 | 0,9 | 1,2 | 0,3 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 0,2 | 0,8 | 0 | 0,5 | -1,2 | 2,6 | 0,7 | 0,9 | 0,4 | 0,9 | AB A2A2 | |
| -0,1 | 1,6 | -1 | -0,6 | -0,3 | 0,4 | 0,7 | -0,2 | 0,1 | 1 | -1,1 | 1 | 1,2 | 1,6 | 0,4 | -0,6 | 2,5 | 1,6 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Semence sexée



| NOM | Num. | PÈRE | GPM | ISU | PRODUCTION | | | | | | | | | | MO | MA | PS | DPJ | EQ |
|-----------------------|----------|--------------|------------|------------|------------|------|----|----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|----|
| | | | | | CD LAIT | INEL | MP | MG | TP | TB | LAIT | EFA | | | | | | | |
| UHLU | ★ Ro | FR7274584059 | SHERLOCK | POLIBAY | 207 | 77 | 73 | 54 | 74 | 3,1 | 4,2 | 1060 | 2,8 | 1,8 | 1,3 | -0,5 | 1,5 | 0,6 | |
| NEW VODKER RF | ★ R | FR2934430012 | TALUN P | PERRY PK | 206 | 74 | 58 | 42 | 63 | 2,3 | 3,7 | 880 | 2,2 | 3 | 1,7 | 0,4 | 0,8 | 1,1 | |
| UDEFIX | ★ Ro | FR2929586864 | AIRCRAFT H | PAYDAY | 203 | 72 | 70 | 50 | 81 | 2,8 | 5,3 | 1000 | 2,8 | 2,6 | 2,2 | -0,9 | 2,3 | 1 | |
| URASI PP | ★ ♂ R | FR1452583761 | SIRI PP RF | SANCHEZ P | 190 | 74 | 52 | 37 | 61 | 1,7 | 3,7 | 742 | 2 | 1,5 | 0,6 | -0,7 | 2,1 | 2,2 | |
| TOPISSIM | ★ ♀ | FR6771484841 | PAYDAY | DATELINE | 203 | 78 | 62 | 50 | 65 | 0,4 | 0,3 | 1480 | 1,8 | 2,7 | 2,9 | 0,2 | 2,8 | -0,4 | |
| UZTAR P | ★ Ro ♂ | FR8548002723 | SPIELBERG | GATES | 200 | 77 | 62 | 45 | 76 | 1,4 | 4,1 | 1040 | 2,4 | 2 | 1 | -0,3 | 0,8 | 1,3 | |
| VERITAS | ★ | FR3544614307 | SPIELBERG | PELLEGRINO | 200 | 77 | 44 | 30 | 72 | -1 | 3 | 1223 | 1,9 | 3,6 | 2,3 | 0,6 | 2,3 | 1,2 | |
| NEW VAUBAN P | ★ ♂ R | FR7249621378 | TALUN P | ROGLIC | 211 | 74 | 56 | 42 | 64 | 1 | 2,5 | 1104 | 2,3 | 3,4 | 2,7 | 0,6 | 2 | 2,3 | |
| VALINOR | ★ | FR5502970289 | SCHNAPS RF | PROFESSOR | 208 | 74 | 57 | 39 | 70 | 2,2 | 5,2 | 788 | 2,1 | 2,6 | 1,8 | -0,9 | 2,4 | 1,4 | |
| UTIKO P | ★ Ro ♂ | FR2219493219 | STUD P RF | GIGALINER | 199 | 74 | 59 | 47 | 51 | 2,4 | 1,6 | 917 | 1,8 | 2,8 | 1,7 | -0,5 | 2 | 0,8 | |
| UKALDI PP | ★ Ro ♂ | FR4929370728 | SIENNE P | ADMIRO PP | 192 | 74 | 60 | 54 | 42 | 0,4 | -3,3 | 1601 | 1,6 | 1,8 | 1,3 | -0,3 | 0,7 | 0,1 | |
| UZA RED | ★ R Ro | FR2922889746 | STRIKE RED | RAMSES RF | 187 | 74 | 61 | 48 | 68 | 0,1 | 0,2 | 1466 | 2,1 | 1,4 | 1,3 | 0,3 | 0,6 | 0 | |
| POLIBAY | ★ Ro | FR5344217130 | GARIDO | KIRON | 170 | 95 | 33 | 23 | 45 | 0,4 | 2,3 | 654 | 1,4 | 2,4 | 2,1 | 0,1 | 1,8 | 0,3 | |
| NEW VIGNAC | ★ Ro | FR5021941154 | TRIGNAC | SKATER | 223 | 70 | 70 | 56 | 64 | 2 | 2 | 1327 | 2,7 | 3,5 | 2,3 | -0,2 | 1,5 | -0,2 | |
| VOCALISTE | ★ Ro | FR5618735122 | TIPS | POLIBAY | 200 | 74 | 68 | 54 | 60 | 2,9 | 1,9 | 1050 | 2,1 | 1,9 | 1,5 | -0,1 | 1,3 | 0,4 | |
| VENDETTA | ★ Ro | FR5367230209 | TORNADO | ROVER PK | 198 | 74 | 87 | 61 | 108 | 2,5 | 6,6 | 1385 | 3,5 | 2,2 | 1,3 | 0,2 | 1,1 | -0,1 | |
| NEW VALEJO RED | ★ R | FR2929586930 | TUTTO RED | FREEST RED | 195 | 74 | 56 | 48 | 46 | 0,7 | -1,1 | 1317 | 1,7 | 2,1 | 1,3 | -0,2 | 1,4 | 0,5 | |
| UDRYAK RED | ★ R Ro | FR5356775498 | SPOT RF | RAMSES RF | 191 | 75 | 65 | 52 | 61 | 1,4 | 0,8 | 1345 | 2,2 | 2,6 | 2,1 | 0 | 1,7 | -0,8 | |
| UVIC RF PP | ★ R Ro ♂ | FR4929370805 | SPEEDY P | BG ROGER | 186 | 75 | 52 | 41 | 60 | 0,2 | 0,5 | 1225 | 1,7 | 2,6 | 1,9 | 0 | 1,4 | 0,4 | |

2025-2026-index 12-2025



DIFFUSÉ AVEC INDEX
GÉNOMIQUES



CONFIRMÉ SUR
DESCENDANCE



RED



ROBOT

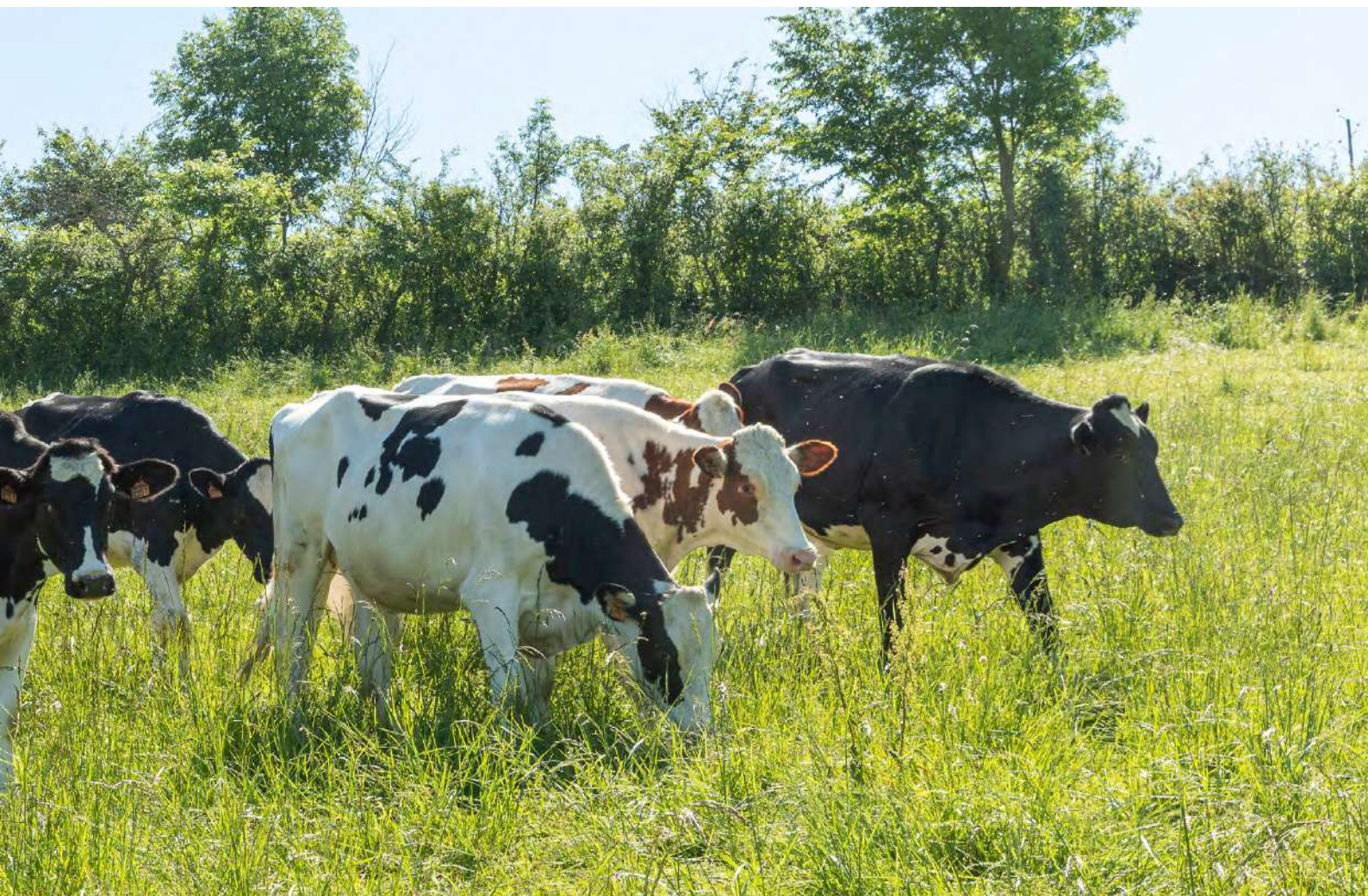


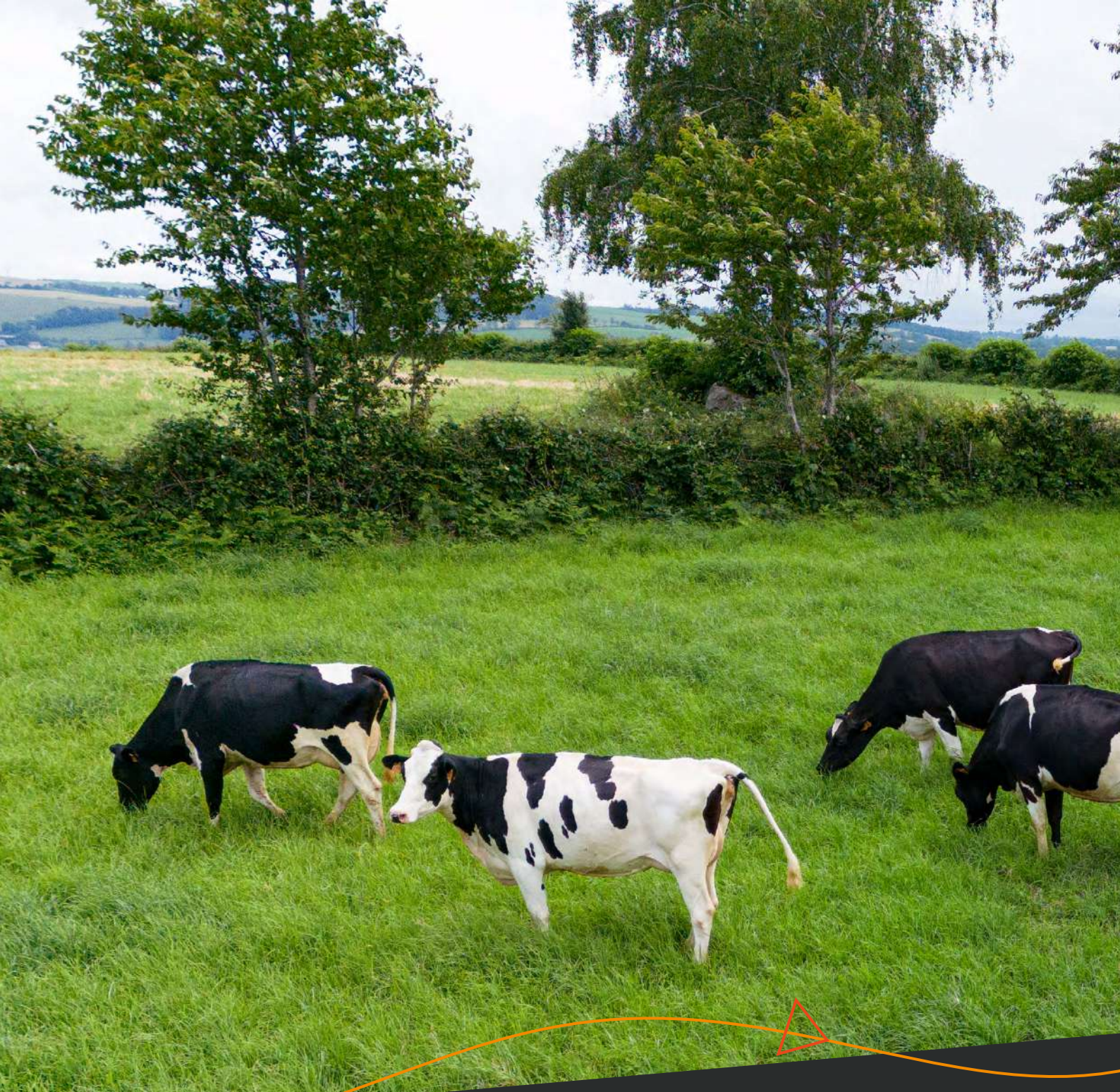
SANS
CORNES



| MORPHOLOGIE | | | | | | | | | | | | | | | FONCTIONNELS | | | | | | | | | | GÉNOSANTÉ | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|-----|------|--------------|-----|------|------|-----|------|-------|------|------|------|-----------|------|------|---------|-------|-----------|------|------|------|---------------|--------------|
| AA | AH | EA | IA | LT | CC | HS | LP | PC | AC | EC | IS | IB | ME | AJ | PI | MR | LOCO | STMA | CEL | MACL | REPRO | FERV | FERG | IMA | LGF | VT | TE | F.naiss | F.vet | SYN.SANTÉ | SLI | SLM | STPI | KAPPA-CASEINE | BETA-CASEINE |
| 1,1 | 1,5 | -1,1 | -0,8 | 0,4 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 0,4 | 1,1 | 0,3 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | -1,2 | -0,3 | 2,2 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 0,9 | 2,4 | 2,2 | 1 | 1,4 | 1,9 | -0,3 | 0,6 | 0 | 4,4 | 1,4 | 0,9 | 0,3 | 0,9 | AB | A1A3 |
| 1,6 | 2,1 | -0,8 | -0,2 | -1 | 1,6 | 0,7 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0 | 1,8 | 0,5 | 1,7 | -0,9 | 1 | 1,8 | 1,8 | 2,5 | 2,6 | 1,9 | 2 | 1,9 | 1,3 | 0,5 | 1,4 | -0,5 | 1,2 | 0,6 | 4,8 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | AB | A1A2 |
| 2,6 | 0,9 | 0,8 | -0,2 | 0,8 | 1,3 | 1,1 | 1,8 | 0,4 | 0,5 | 1,2 | 1 | 0,2 | 1 | -0,6 | 0,1 | 1,6 | 0,8 | 2,3 | 2,2 | 1,9 | 1,2 | 1,6 | 0,4 | 2,3 | -0,3 | 0,7 | -0,3 | 3,9 | 1,1 | 0,1 | -0,1 | 0 | AA | A2A2 | |
| 1 | 0,8 | -1,4 | -0,7 | 0,2 | -0,4 | 0,3 | 0,1 | -0,9 | 0,9 | 0,3 | 0 | -1,7 | 1,3 | -1,1 | 1 | 1,2 | 1,4 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 2,7 | 2,1 | 1,7 | 1,2 | 1,6 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 3,2 | 1 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | AB | A2A2 |
| 3,1 | 1,2 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 2 | 2,2 | 2 | 1,1 | 0,5 | 0,5 | 1,6 | 0,3 | 0,6 | -1,4 | 1,1 | 0,5 | 0,6 | 2,3 | 2,6 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1 | 0 | 1,3 | 0,2 | 0,5 | 0 | 3,8 | 0,8 | 1 | 1,2 | BB | A2A2 | |
| 0,9 | 1,6 | -0,5 | -1 | 0,4 | 1,2 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | -0,3 | 1,4 | -0,7 | 1,4 | -0,9 | 0,6 | 1,4 | 1,6 | 0,9 | 0,7 | 1 | 1,9 | 2,9 | 0,8 | 0 | 2,4 | 0,7 | 0,1 | 0 | 3 | 1 | 1,5 | 1,2 | 1,8 | BB | A2A2 |
| 1,2 | 2,6 | -0,1 | -0,6 | 0,1 | 2,1 | 2,3 | 1,8 | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 2 | 0,1 | 2,2 | -1,9 | 1,4 | 2,5 | 2,2 | 1,2 | 1,3 | 0,8 | 2 | 2,3 | 1 | 0,6 | 2,3 | 0,8 | 1,3 | 0,2 | 4,3 | 0 | 1,6 | 0,9 | AB | A1A1 | |
| 2,6 | 2,1 | -0,8 | 0,2 | 1,1 | 1,1 | 0,5 | 1,1 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 1 | -0,7 | 1,4 | -0,4 | -0,2 | 1,7 | 1,6 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 0 | 3,1 | 0,3 | 1,7 | -0,3 | 3,6 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 1,4 | AB | A2A2 |
| 1,1 | 2 | -0,4 | -0,9 | 1,4 | 1 | 2,1 | 1 | 0,5 | 0,8 | 0 | 0,8 | 0,7 | 1,7 | -2,1 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 2,6 | 2,8 | 1,8 | 1,9 | 2 | 0,9 | 0,7 | 2,3 | 0,3 | 1,1 | -0,6 | 4,1 | 0,4 | 1,8 | 1,3 | AB | A1A2 | |
| 1,6 | 1,5 | -0,6 | -0,6 | 0 | 0,7 | 0,8 | 0,1 | -0,4 | 0,6 | -0,4 | 2,2 | 0,3 | 1,4 | -0,2 | 0,1 | 1,9 | 1,3 | 2,3 | 2,1 | 2,2 | 1,1 | 1,3 | 1 | -0,4 | 2,2 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 3,8 | 1 | 1 | -0,1 | 0,8 | BB | A2A2 |
| 0,7 | 1,4 | -0,1 | -0,1 | -0,6 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | -0,3 | 0,6 | 0,2 | 2 | 0,2 | 0,5 | -0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 2,3 | 2,6 | 1,2 | 0,6 | 1,4 | -0,5 | 0,4 | -0,6 | 3,7 | 1 | 0,2 | -0,7 | -0,2 | AB | A1A2 |
| 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 1,6 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | -0,2 | 0,9 | 0,7 | -0,2 | -1 | 0,6 | -1 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 1,3 | 1,3 | 1 | 1,8 | 1,8 | 1,1 | 0,6 | 2 | -0,2 | 0,8 | -0,1 | 3,3 | 0,9 | -0,4 | 1,4 | 0,4 | AB | A1A2 |
| 2 | 1,7 | -0,9 | 0,5 | -0,5 | 0,7 | 0,7 | 1,4 | -0,2 | 1 | 0,3 | 0,7 | 0 | 0,9 | 0 | 0 | 1,3 | 0,7 | 1,6 | 1,9 | 0,9 | 1,1 | 1,8 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0 | -0,2 | 0,5 | 4,8 | 1 | 0,4 | 1,4 | 1,1 | AB | A1A1 |
| 1,8 | 2,2 | -1,1 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 1 | 0,9 | -0,6 | 0,8 | 0,2 | 0,7 | -0,5 | 2,1 | -0,4 | 0,5 | 2,2 | 2,3 | 0,9 | 1 | 0,6 | 2,9 | 3,3 | 2 | 0,1 | 1,8 | 0 | -0,1 | -0,1 | 4,2 | 1,5 | 1,5 | 0,9 | 1,7 | AB | A2A2 |
| 0,6 | 1,2 | -0,8 | -0,2 | 1 | 0,5 | 0,6 | 1 | -0,1 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 0,9 | -0,5 | 0,7 | 0,8 | 1 | 0,9 | 1 | 0,5 | 2,1 | 2,1 | 1,1 | 0,8 | 1,9 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 3,5 | 1 | 0,6 | 1,1 | 1,1 | BB | A1A2 |
| 0,5 | 1,2 | -1,1 | -0,3 | 0,3 | 1 | 0,9 | 1 | 0,1 | 1,1 | -0,1 | 1,4 | -0,2 | 1,3 | -2 | 0,7 | 1,6 | 1,5 | 0,5 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 1,2 | 0,4 | -0,6 | 1,9 | 0,1 | 0,7 | 0,3 | 3,6 | 0,6 | 1,8 | -0,9 | 1 | AB | A1A2 |
| 0,8 | 1,2 | 1,4 | -0,1 | 0,2 | 0,8 | 1 | 0,9 | 0,5 | 1,3 | -0,1 | 0,5 | 0,9 | 1,4 | -0,1 | 0,3 | 1,6 | 1,4 | 1,7 | 2 | 0,9 | 2,1 | 2,2 | 1 | 0,9 | 2,4 | -0,4 | 0,1 | 0,2 | 3,8 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | AB | A1A2 |
| 1,4 | 1,5 | 0,1 | -0,4 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | -0,2 | 0,9 | 0,1 | 0,8 | -1 | 1,1 | -0,6 | 1,5 | 1 | 0,9 | 1,3 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 1,7 | 0,6 | 0 | 1,8 | -0,5 | 0,2 | 0 | 2,8 | 1 | -0,2 | 0,6 | 0,2 | BB | A1A2 |
| 1,3 | 1,8 | -1,5 | 0,2 | 1 | 0,8 | 1,1 | 0,4 | 0,2 | 1,3 | -0,6 | 1,4 | -0,8 | 1,3 | -0,5 | 0,2 | 1,8 | 1,3 | 0,9 | 1,2 | 0,3 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 0,2 | 0,8 | 0 | 0,5 | -1,2 | 2,6 | 0,7 | 0,9 | 0,4 | 0,9 | AB | A2A2 |

 SHOW  RÉSISTANCE À LA PARATUBERCULOSE  ORIGINALITÉ DE GÈNES ET DE PEDIGREE  NEW Nouveautés disponibles





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



GENETICS POWERED BY
SYNETICS