



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

ISO

*Offre génétique*  
**HOLSTEIN**  
Décembre 2025



# 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 !



TONKA  
mère de VODKER RF



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

3

MO

2,3

TP

3,7

TB

2,5

STMA

2

REPRO

1,8

IS



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

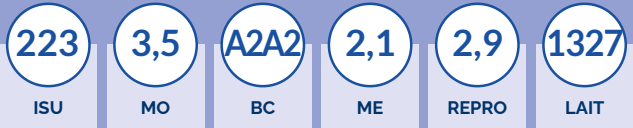


PÈRE : TRIGNAC ♂ — GPP : RODDICK  
♀ GMP : REINE

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+

VOLUM



## 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	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	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	★		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	★		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	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	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	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	★		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	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
TOPGUN	★	Ro	FR4460403278	RAYBAN	GARETT	198	78	78	62	68	3,1	2,1	1247	2,4	2,7	1,5	0	0	1,5
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	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 VIRGIL P	★	Ro	FR4446478726	TALUN P	ROVER PK	223	70	68	51	81	0,8	2,4	1438	2,9	2,7	1,5	-0,7	1,1	1,2
CAPTCHA	★		DE000365626882	CAPITOL	HADI	211	70	63	47	72	1	3,1	1220	2,6	2,7	1,7	1,2	1,3	1,2
VERSAILLES	★	Ro	FR5640164431	TIDJO	TIESTO	202	74	62	49	60	1,9	1,3	1103	2,1	2,1	1,8	-0,2	1,5	0,1
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
UPRO	★	Ro	FR3545142826	ROKER	PERNIK	199	78	68	57	58	1,3	-0,7	1515	2,1	1,7	1,1	0,4	0,4	0,8
URGENTISTE	★	Ro	FR7981250915	POKER GGA	PEUPLIER	197	74	68	55	62	1,5	0,2	1357	2	3	2	0	0,5	0,9
ULRICH RF	★	R	FR4469368147	SAPLOMB	GLOBAL RED	195	78	58	40	84	0	4,4	1280	2,8	1,9	1,5	0,9	1,5	1,2
VANTAGE	★		FR4953769269	POKER GGA	PLATON	194	74	63	52	57	1,2	0	1375	2	3,2	2	0,2	0,5	0,9
UDRIAK RED	★	R	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
PERNIK	★		FR5625554203	GARIDO	BLOWTORCH	187	91	76	57	89	1,2	3,1	1557	2,9	1,9	1,8	0,8	1,3	0
PELLEGRINO	★		FR7253843259	TOPNOTCHPR	ROUTER	186	95	64	45	94	-0,6	3,3	1644	3,1	1,4	1,8	1,6	1,6	1,1
UVIC RF PP	★	R	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
HADI	★	Ro	DE000361951631	HOTHAND	GYMNAST	185	91	53	44	57	-0,8	-1,2	1597	1,9	1,8	0,6	0,2	0,1	0,2

+VALUE™

AUTONOM™

PATURE+

VOLUM™

2025-2026-index 12-2025

★ DIFFUSÉ AVEC INDEX GENOMIQUES

★ CONFIRMÉ SUR DESCENDANCE

R RED

Ro ROBOT

👤 SANS CORNES





MORPHOLOGIE																		FONCTIONNELS										GÉNO SANTÉ		KAPPA-ASEINE BETA-CASEINE					
AA	AH	EA	IA	LT	CC	HS	LP	PC	AC	EC	IS	IB	ME	AJ	PI	MR	LOCO	STMA	CEL	MACL	REPRO	FERV	FERG	IVA	LGF	VT	TE	Fnaiss	Fvel			SYN. SANTÉ	SLI	SLM	STPI
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	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	0,1	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	1,3	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
1,9	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	1,9	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	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
0,8	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	0,5	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	0,7	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	1,8	1,2	1,8	1,3	1,2	0,8	1,9	-0,1	0,7	0,1	4,3	1	0,7	1	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	1,9	1,5	-1	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	1,2	0,1	1,4	1,2	1,4	-0,2	2,2	1	0,5	0,2	2,7	0,8	1,8	0,1	1,5	AA	A2A2



NEW Nouveautés disponibles



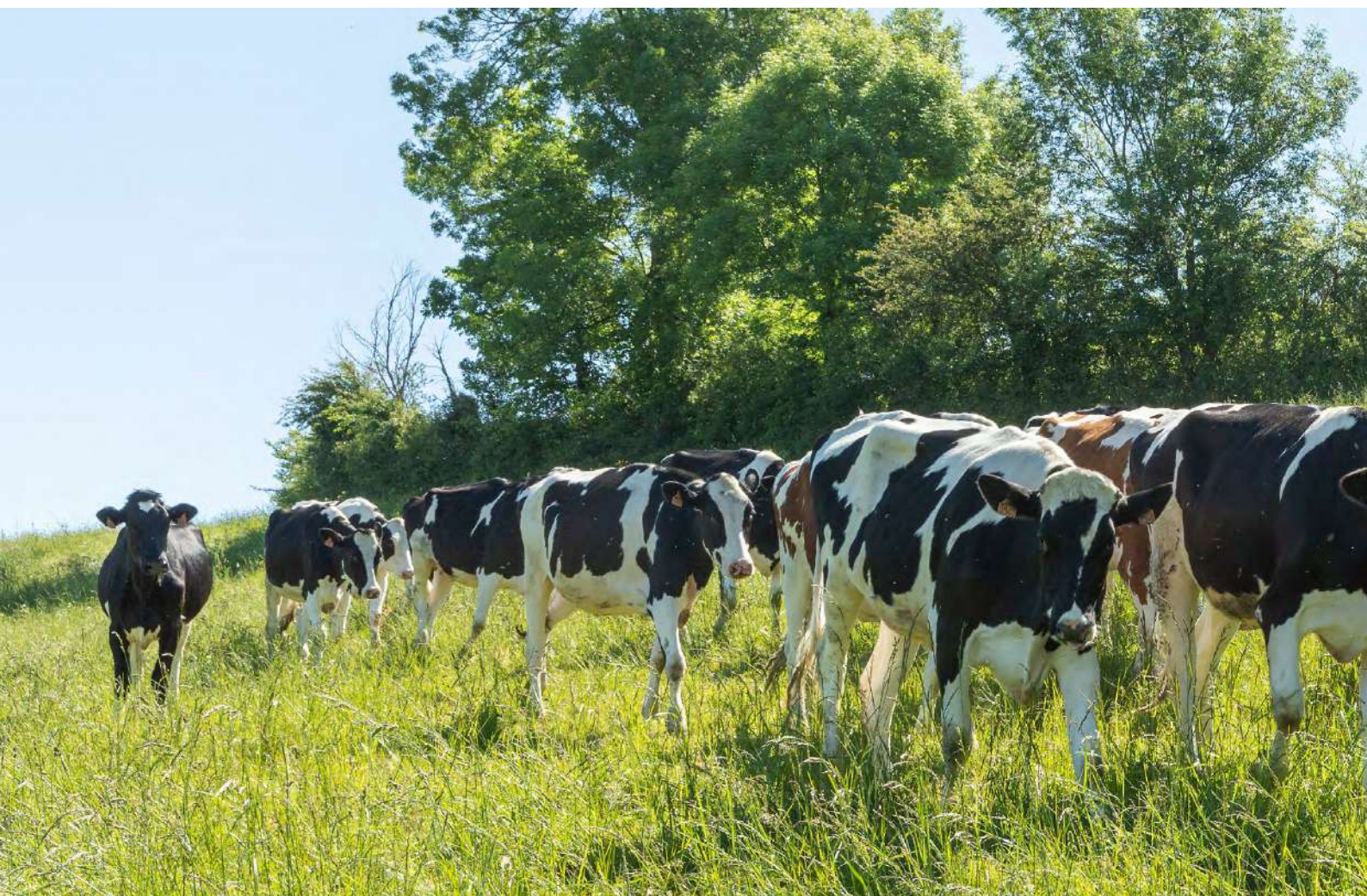
Julienne May



Semence sexée											PRODUCTION											
♀																						
NOM				Num.	PÈRE	GPM	ISU	CD LAIT	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	EFA	MO	MA	PS	DPJ	EQ		
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	★		Tr	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	Tr	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	★		Tr	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	Tr	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	Tr	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





MORPHOLOGIE																	FONCTIONNELS													GÉNO <span>SANTÉ</span>					
AA	AH	EA	IA	LT	CC	HS	LP	PC	AC	EC	IS	IB	ME	AJ	PI	MR	LOCO	STMA	CEL	MACL	REPRO	FERV	FERG	IVA	LGF	VT	TE	Fnaiss	Fvel	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	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



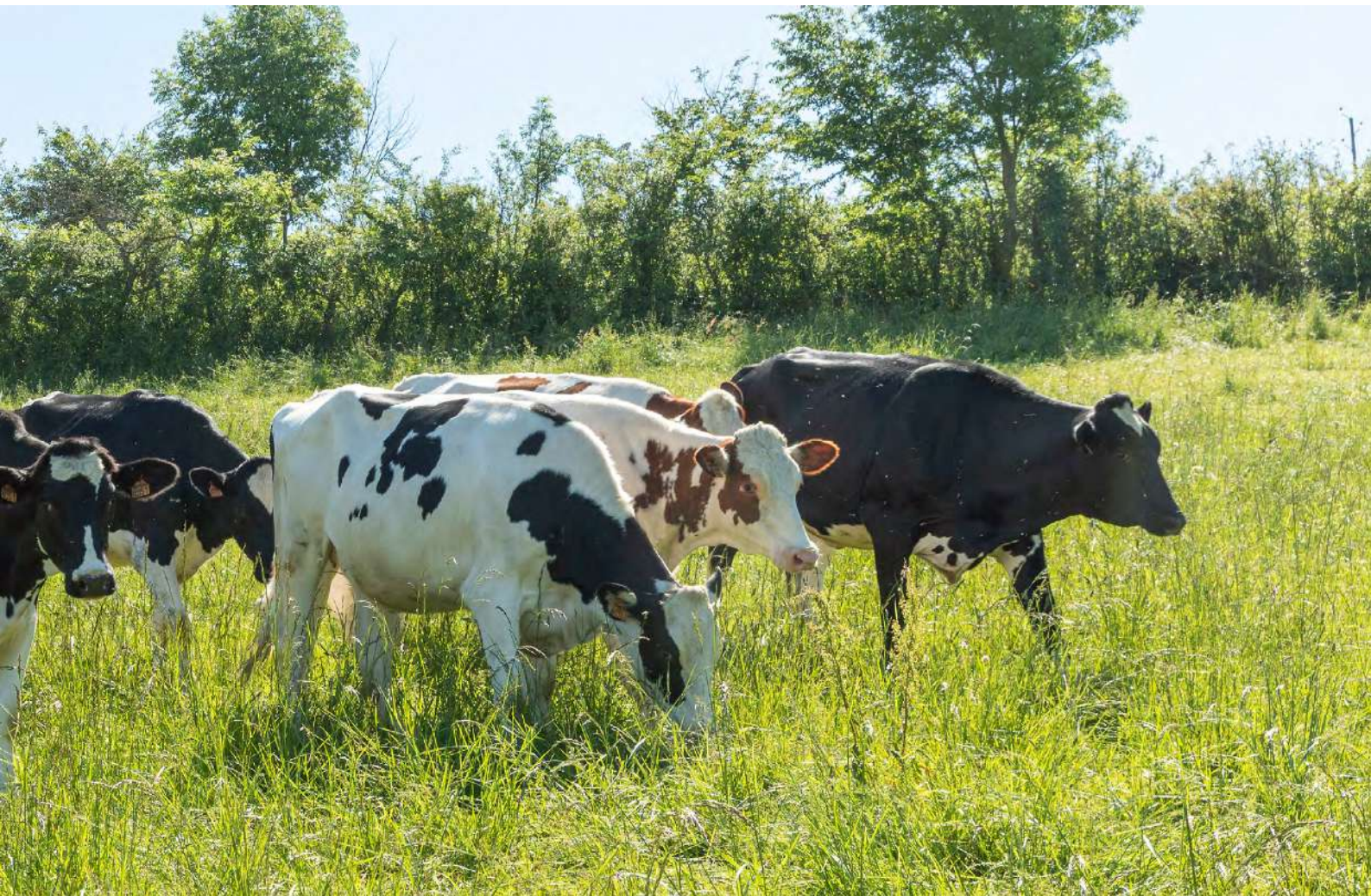
RÉSISTANCE À LA  
PARATUBERCULOSE



ORIGINALITÉ DE GÈNES ET  
DE PEDIGREE

NEW

Nouveautés disponibles







## VOUS AVEZ UNE QUESTION ?



05 63 82 52 00 / [coopelso@coopelso.fr](mailto:coopelso@coopelso.fr) / [www.coopelso.fr](http://www.coopelso.fr) / Le Tournal - 81580 SOUAL

AURIVA Elevage - 61 chemin des hoteaux - 69126 BRINDAS  
04 72 38 31 72 - [contact@auriva-elevage.com](mailto:contact@auriva-elevage.com)  
[www.auriva-elevage.com](http://www.auriva-elevage.com)



GENETICS POWERED BY  
**SYNETICS**

