



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**  
Septembre 2025





# 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

+VALUE<sup>®</sup>

AUTONOM<sup>®</sup>

PATURE<sup>+</sup>

VOLUM<sup>®</sup>

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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	R	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	★	R Ro	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	★	R Ro	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	★	Ro	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	★	R Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	FR4445552266	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	R Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	R Ro	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	★	Ro	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	★	R Ro	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	★	R Ro	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
NEW	HADI	★	Ro	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	-1

2025-2026-index 08-2025



DIFFUSÉ AVEC INDEX GÉNOMIQUES



CONFIRMÉ SUR DESCENDANCE



RED



ROBOT



SANS CORNES





MORPHOLOGIE															FONCTIONNELS										GÉNO <span>🧬</span> SANTÉ										KAPPA-ASEINE BETA- CASEINE		
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
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	1	-0,5	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	0,8	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	0,1	3,3	0,9	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	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	2	0,8	0,8	0	0,9	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	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	1,7	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	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
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	0,6	1,3	1,9	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	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	1	0	0,8	0,9	0,4	0,2	2,3	1,2	-0,7	-0,6	-0,2	3,5	0,7	0,9	-2	0,1	1,1	0,9	-0,6	0,4	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	-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	A2A2



SHOW



RÉSISTANCE À LA  
PARATUBERCULOSE



ORIGINALITÉ DE GÈNES ET  
DE PEDIGREE

NEW

Nouveautés disponibles

NEW

Nouveaux taureaux  
confirmés



Guillaume May





## Semence sexée

## PRODUCTION

+VALUE<sup>®</sup>

AUTONOM<sup>®</sup>

PATURE<sup>+</sup>

VOLUM<sup>®</sup>

	NOM			Num.	PÈRE	GPM	ISU	CD LAIT	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	EFA	MO	MA	PS	DPJ	EQ	AA	AH	EA
NEW	UHLU	★	Ro	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	★	Ro	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	★		FR8844477199	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	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	★	Ro	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	VERSAILLE	★	Ro	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	VENDETTA	★	Ro	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
NEW	VOCALISTE	★	Ro	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	UDRYAK RED	★	Ro	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
NEW	UVIC RF PP	★	Ro	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



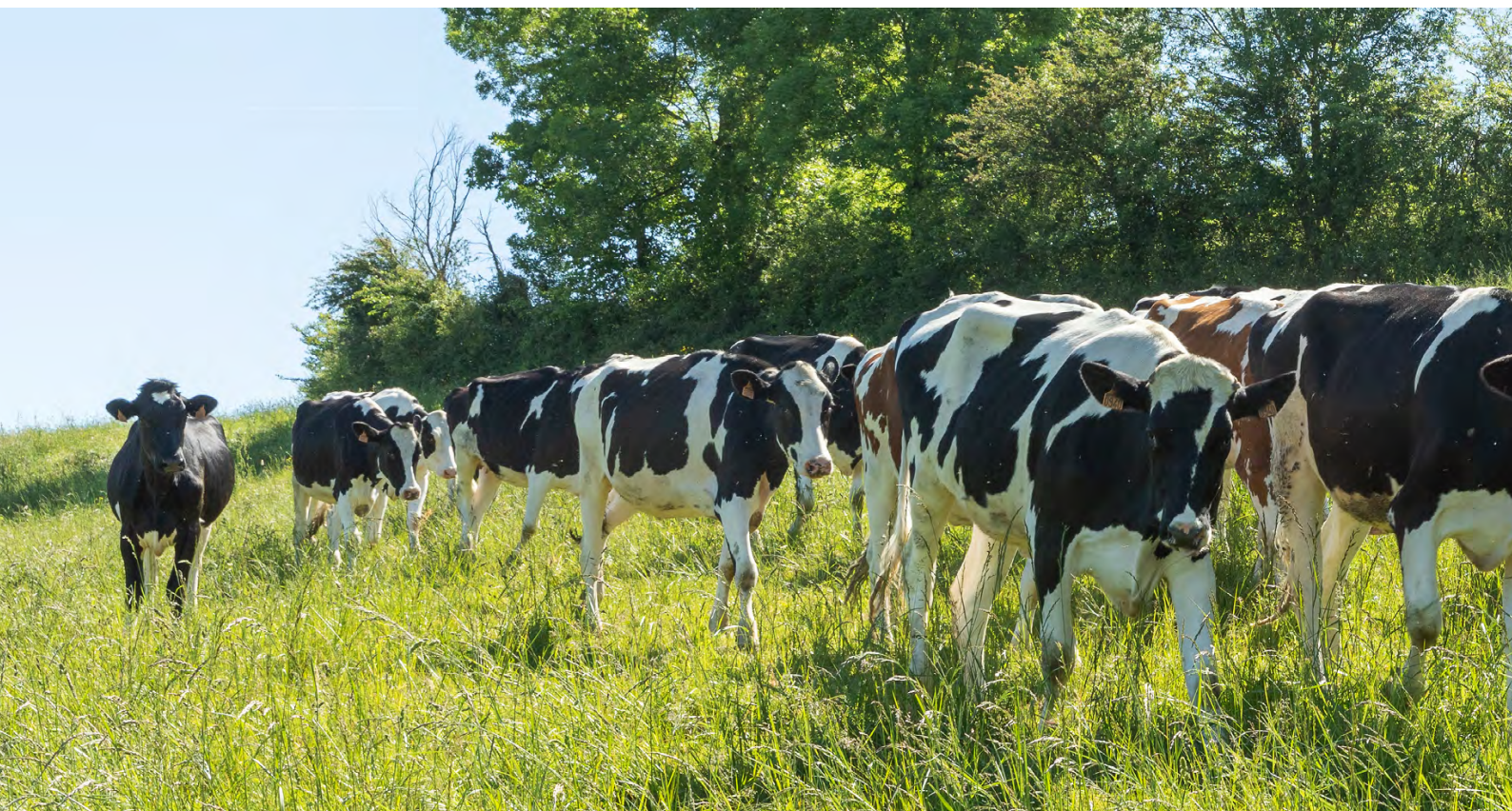
RED




ROBOT



SANS CORNES





MORPHOLOGIE														FONCTIONNELS														GÉNO <span></span> SANTÉ														KAPPA- CASEINE	BETA- CASEINE
IA	LT	CC	HS	LP	PC	AC	EC	IS	IB	ME	AJ	PI	MR	LOCO	STMA	CEL	MACL	REPRO	FERV	FERG	IVA	PR	LGF	VT	TE	Fnaiss	Fvel	SYN. SANTÉ	ACÉTO	DG	RPL	MET	SLI	SLM	STPI								
-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						
-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	AA	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	A2A2							
-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	A1A2					
-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						
0,3	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						
-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	0,1	0,5	0,5	1,1	1	BB	A1A2						
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							
-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						
-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							
-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						
-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						
-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							
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						
-0,5	-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						
-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						
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						
-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						
-0,3	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						
-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						
-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						
0,2	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						
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						





# 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 Voger. *« 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, UTOPIK RF !

## MOYENNE DU SEGMENT

203

ISU

874

LAIT

2,7

TP

4,7

TB

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

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

209

ISU

3,1

TP

4,4

TB

1112

LAIT

3,5

PR

1,4

ACETO

# UNYX RF P

## EN COULEURS ET SANS CORNES !



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

SALADE  
mère d'UNYX RF P

N°FR2235041363

Né le 03/12/2023 au GAEC DE LA GEORGERIE  
(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

2,4

MO

3,1

TB

A2A2

BÉTA-CASEINE

2,3

REPRO

1,7

ME

2,7

PR

# +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
- ▶ 985 000 L livrés à Lactalis
- ▶ Détecteur de chaleurs SenseHub
- ▶ 100 Vaches Laitières
- ▶ Robot de traite avec des logettes
- ▶ 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 descendance 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 descendance permettant d'optimiser le ratio lait / UTH.



# URZOKARI

## SOLIDITÉ ET PERFORMANCE

SAVEUR B+84,  
mère d'URZOKARI



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

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

2,4

PR

0,9

VT

2,7

MO

75

MG

1,5

MET

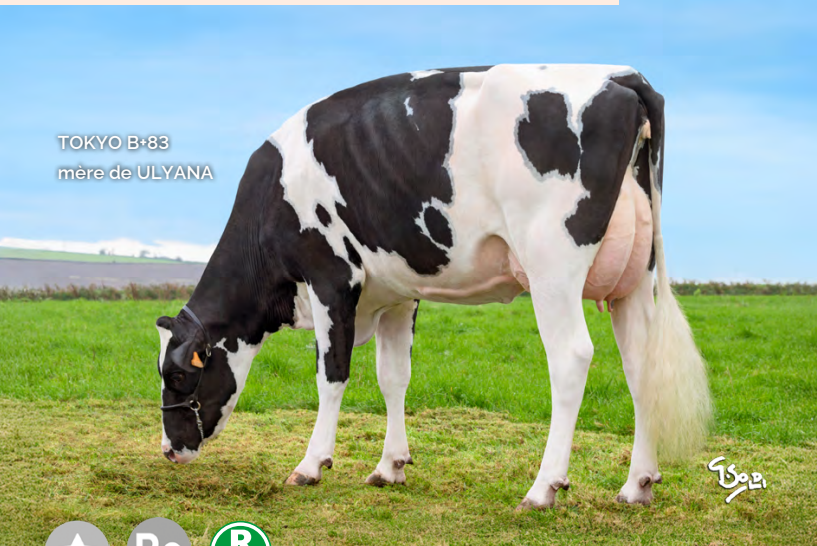
1,2

IS

# ULYANA

## MISEZ SUR LA RENTABILITÉ

TOKYO B+83  
mère de ULYANA



- 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, URSULE P remontant à la célèbre souche SKALSUMER PIETJE 736 VG-87

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

212

ISU

1035

LAIT

2,9

MO

1,8

MA

2,3

MR

0,91

F.NAISS

AUTONOM



# GÉNÉTIQUE, PÂTURAGE ET LONGÉVITÉ : ÉQUILIBRE MAÎTRISÉ

## GAEC DES ROUGES ET NOIRES (COMPOLIBAT - 12)

### L'ÉLEVAGE EN DÉTAIL

- ▶ 2 associés : François 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 économe 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 pâture, 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



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 !



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

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

2,9

TB

3,5

MO

1,7

EC

2,9

STMA

1,7

LP

1,4

ME

# UPDATE

GÉNÉTIQUE 2.0 TÉLÉCHARGÉE !



KHE I'M GOOD VG87  
sa grand-mère

Alger Meekma



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

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 : GYMNAST

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

210

ISU

2,6

MO

2,7

REPRO

3,2

TP

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 pâturage.

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 **62<sup>e</sup> 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

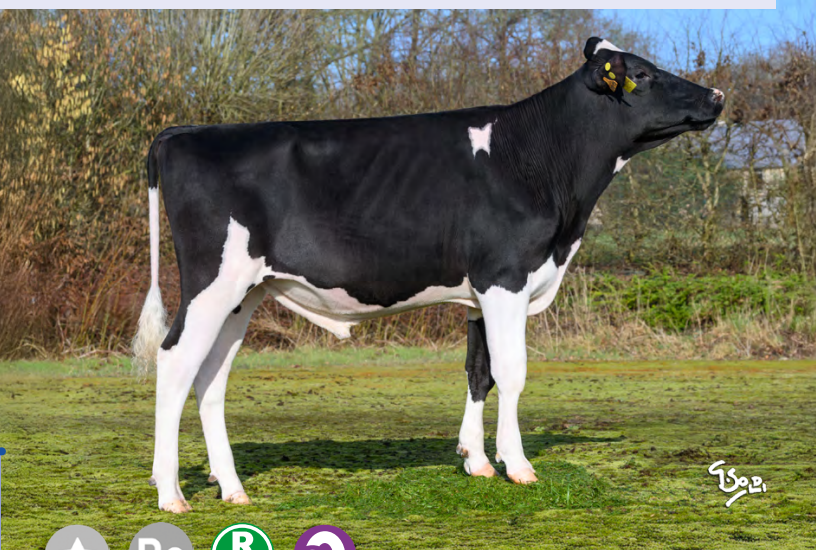
ME

1,1

MET

# URGENTISTE

## POUR SE DÉPÊCHER DE FAIRE DURER



ISOP



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

N°FR7253843259

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



CAVITELLA PELLEGRINO LALLY VG89, fille de PELLEGRINO (Gagnante de l'Expo interprovinciale à Cortemaggiore en Italie)

**PÈRE : TOPNOTCHPR** ♂ — ♂ GPP : JEDI SSI  
♀ 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



- 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

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 !

N°FR5625554203

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



NUBIA TB86  
mère de PERNIK

Alger Meekma

**PÈRE : GARIDO** ♂ — ♂ GPP : GYMNAST  
♀ 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



- 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

85

MG

1445

LAIT

90

CD LAIT

183

ISU

72

INEL

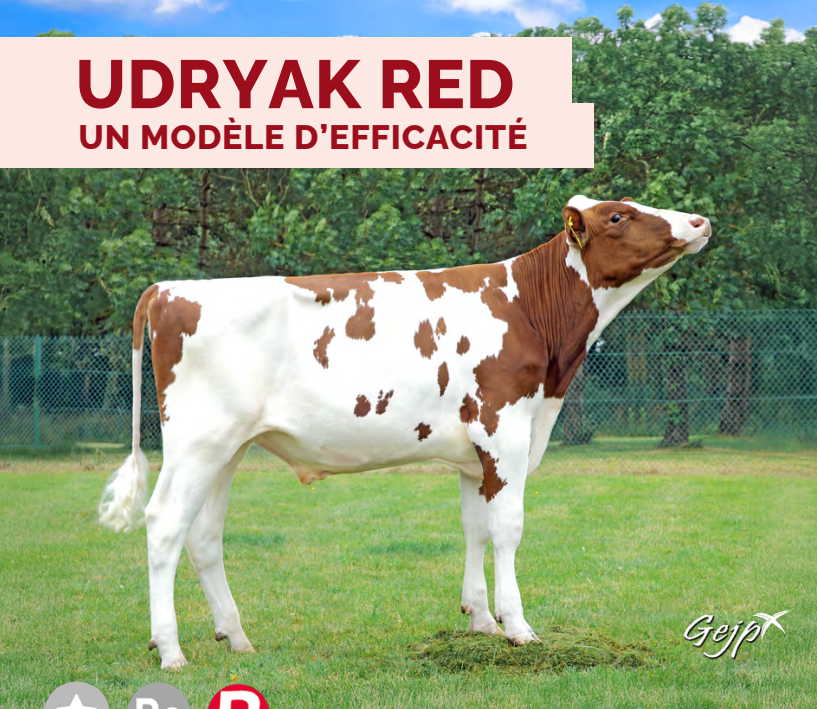
1,9

MO



# UDRYAK RED

## UN MODÈLE D'EFFICACITÉ



- 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

N°FR5356775498

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

**PÈRE : SPOT RF** ♂ — ♂ GPP : SPUTNIK  
♀ GMP : PELUCHE

**MÈRE : TEL AVIV** ♀ — ♂ GPM : PAMSES 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

# UZA RED

## L'ORIGINALITÉ



- 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°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

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

MERBA TB86 (JENIX)  
4e mère de UTIKO P



- 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.

200

ISU

2,5

TP

2,8

MO

1

SLI

1,4

LO

0,4

VT

# UKALDI PP

## LE PRODUCTIF

N°FR4929370728

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

**PÈRE : SIENNE P** ♂ — ♂ GPP : PACOLINE  
♀ GMP : BBHPEROLIE

**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



- 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.

192

ISU

1617

LAIT

1,9

MO

1,4

AH

2

IS

2,5

FERV



# 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 :



# UZZTAR P

## POUR UNE TRAITE EFFICACE

PAGANE P  
grand-mère de UZZTAR P



- ▶ UZZTAR 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



SECURISEZ



OPTIMISEZ



MAXIMISEZ

VEAUX DE BOUCHERIE EN FERME					TESTAGE MUSCULARITE						€UROVal								
NOM	Núm.	PÈRE	GPM	IFN <sup>xt</sup>	CD IFN <sup>xt</sup>	ICRCvbf	CONFvbf	COULvbf	IABvbf	CD IABvbf	MPV3s	TV3s	FOSV3s	% Robes unies	% Robes claires	€ VAL3s	FERT <sup>xt</sup> +	GC <sup>xt</sup> +	VIA <sup>xt</sup> +
OZIRIS	95	FR1218208056	HERCULE	NAPOLEON	121	0,99	102	132	92	113	0,97	***	*	**		98	136 €	##	🏆
RIEUTHOR	95	FR1221247162	HERCULE	TRIMARAN	118	0,83	104	127	106	114	0,66	***	**	****		83		##	
LOCUS	🏆 95	FR1215029835	VALCHOC	NAUDOR	116	0,99	88	133	98	108	0,99	**	*	***		80	148 €	🏆	
OREX	95	FR6414858229	EXPLORER	PAPIN	113	0,99	99	127	101	111	0,99	***	**	*		98	125 €	🏆	
ROSSWIN	95	FR8160020941	PAPIN	ULRICH	111	0,87	83	128	92	102	0,76	***	*	***		78			
MAGISTRAL	95	FR1217159098	PAPIN	UGO	109	0,99	94	125	103	108	0,99	****	***	***	0	100	106 €		
RUDIGER	95	FR3100549206	FRUCTIFER	SPIKE	103	0,87	109	129	115	118	0,67	***	****	*		90			
HIDALGO	🏆 95	FR8160052145	TRIMARAN	SPIKE	104	0,99	112	137	95	120	0,99	***				93	152 €	🏆	🏆
PRIMAN	95	FR8160209457	TRIMARAN	FRANCIS	101	0,94	103	146	112	123	0,79	**	*	****		68		##	🏆

♂ Semence sexée mâle  
IFN<sup>xt</sup> : Facilité de Naissance sur vaches laitières  
MPV3s : Muscularité précoce à 3 semaines  
TVV3s : Taille du Veau à 3 semaines  
FOSV3s : Finesse d'O's à 3 semaines

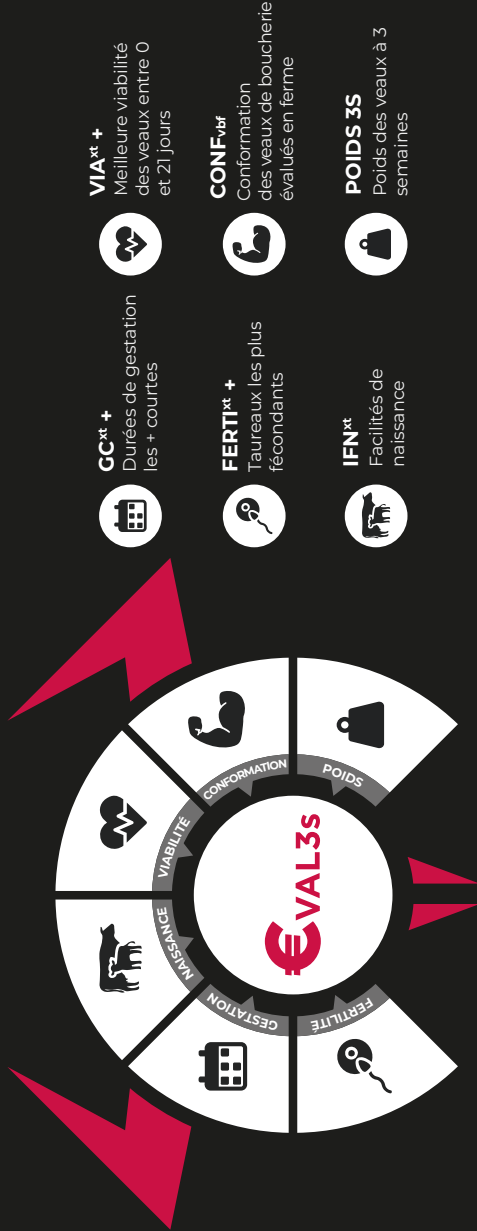
INDEX VBF

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

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

INDEX EUROVAL

FERT<sup>xt</sup> : Les taureaux les plus féconds  
GC<sup>xt</sup> : Durées de gestation courtes  
VIA<sup>xt</sup> : Meilleure viabilité des veaux



**€VAL3s : La + value du croisement exprimée en € !**  
Véritable innovation, les indicateurs Euroval vous permettent d'obtenir des informations concrètes pour choisir vos taureaux de croisement.

€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...

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





## OZIRIS

FR1218208056 18/09/2018 GAEC DES 3 SITES

♂ GPM : NAPOLEON  
♂ PÈRE : HERCULE

### SÉCURITÉ ET PERFORMANCES

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

121 IFNxt	132 CONFvbf	136€ €val3s
	GCxt+	VIAxt+



## OREX

FR6414858229 15/09/2018 HITTE MATHIEU

♂ GPM : PAPIN  
♂ PÈRE : EXPLORER

### 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

113 IFNxt	127 CONFvbf	125€ €val3s
FERTIxt+		



## RIEUTHOR

FR1221241762 02/11/2020 GAEC BRAST

♂ GPM : TRIMARAN  
♂ PÈRE : HERCULE

### 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

118 IFNxt	127 CONFvbf	114 IABvbf
--------------	----------------	---------------





**COOPEL SO**  
GENETIQUE & REPRODUCTION

# GAMME BOLUS

## Reproduction & Vêlage

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


### Distribution

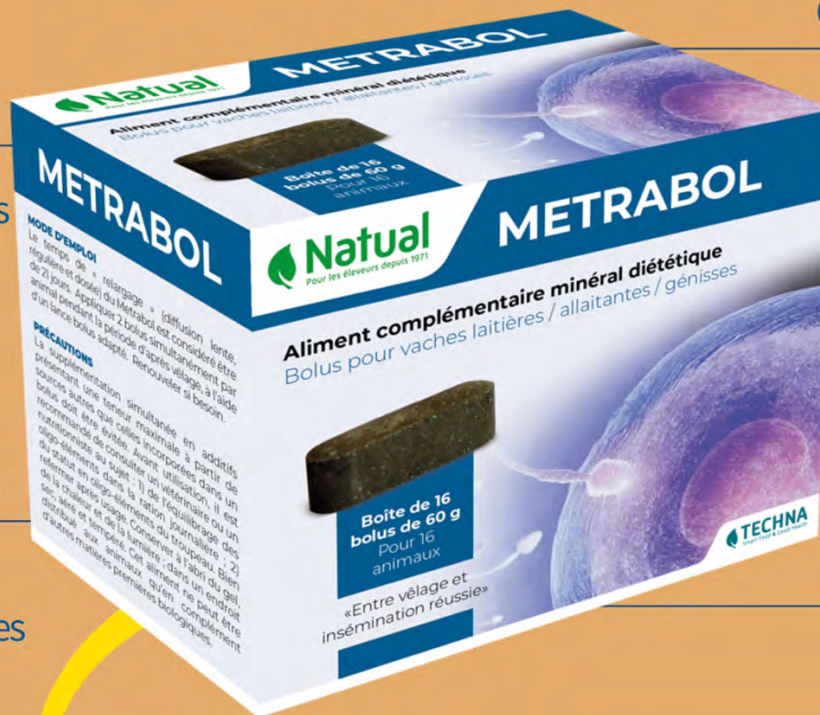
1 bolus par vache après le vêlage  
Diffusion 21 jours

### Reprise de cyclicité

Plus précoce  
Meilleure expression des chaleurs

### Conditionnement

Par 8 ou 36  
Par 16 



### Involution utérine

Plus efficace





# 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

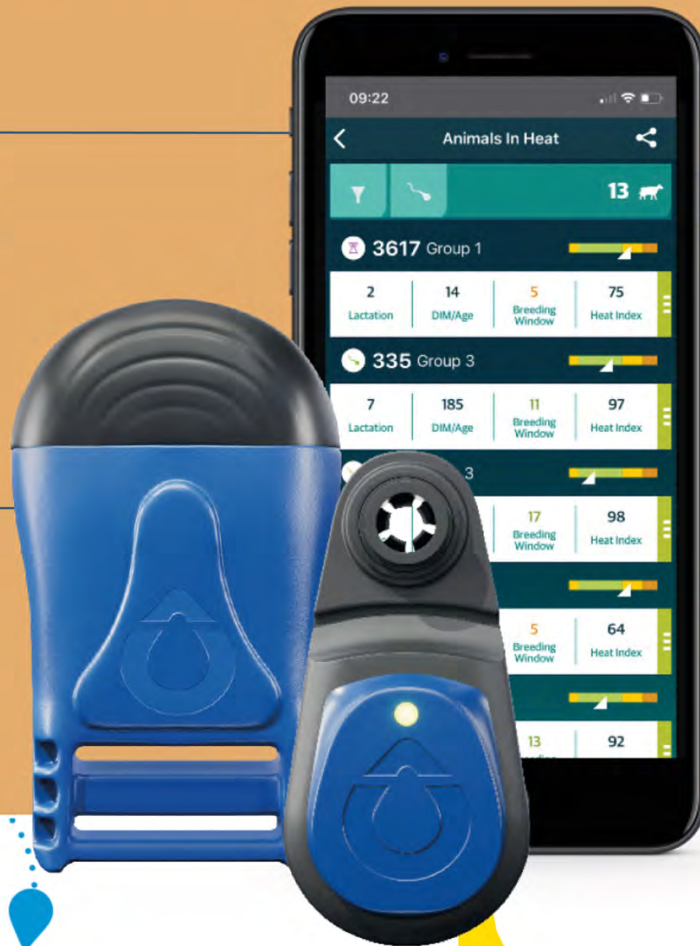
Abonnement en  
primo-équipement  
ou en complément  
de votre SenseHub

### Simplicité

1 capteur = 1 tarif  
mensuel fixe  
Boucle ou collier

### Sérénité

Budget mensuel maîtrisé  
Pas d'apport  
Matériel 100% garanti



Déjà plus de 5000  
utilisateurs en  
France

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

**Plus d'informations :  
Votre technicien ou  
05.63.82.52.00**





## 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**

