



Océane 86 pts (MINGER P)  
3<sup>ème</sup> lactation - Mr Yannick TREGUER (29)  
Grande Championne Concours Général Agricole Paris 2023

**PIE ROUGE**

# LA SÉLECTION

MARCHÉ FRANCE

AVRIL 2023

Disponible à la commande

# NOUVEL INDEX SYNETICS : PRÉCOCITÉ

## GAGNEZ JUSQU'À 25 JOURS D'ÂGE À LA 1<sup>ÈRE</sup> IA EN UNE GÉNÉRATION

SYNETICS offre un nouvel index nommé PRÉCOCITÉ permettant de diminuer l'âge au vêlage de vos génisses jusqu'à 25 jours.

### 25 JOURS : QUELS BÉNÉFICES POUR 100 VACHES ET 35 GÉNISSES/AN ?



Gain jusqu'à :  
**2000 €/an**

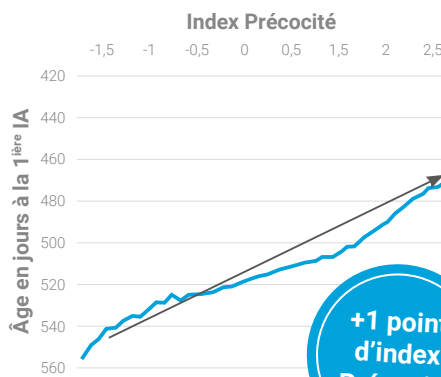


Jusqu'à : **26 heures**  
de travail économisées



Jusqu'à : **-1,5%**  
d'empreinte carbone

### FEMELLES GENOTYPÉES



### 25 jours gagnés ↪

à la 1<sup>ère</sup> IA et au 1<sup>er</sup> vêlage

Source R&D Synetics/INNOVAL : 82 501 femelles holstein / pie rouge génotypées avec performances, 2023

### TOP TAUREAUX SYNETICS

# SAFRAN P



+ 2,2  
Précocité (PR)

### 15 jours gagnés ↪

à la 1<sup>ère</sup> IA pour ses filles

par rapport à la population des femelles inséminables (PR +1.0) nées de 2017 à 2021.

	NOM	Père	GPP	GPM	ISU	CD	Filles	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	EFA	KC	BC	SANTÉ	ACETO	RLI
AUTHENTIC	SITRAVE P <span style="color: red;">NEW</span>	MAGNIFIER	DELTA GOAL	POLLUX PP	<b>196</b>	73	0	65	50	61	2.4	2.1	1071	2.2	AB	A1A2	<b>1.2</b>	0.1	0.1
	SULTAN PP <span style="color: red;">SSF</span>	NOVAK P	JACUZZI RD	PERIKLES	<b>193</b>	73	0	44	29	48	3.2	5.6	209	1.7	AB	A2A2	<b>1.1</b>	-0.8	0.9
	SOLIC	YIELD	JANKO RED	ATOMIC PP	<b>194</b>	70	0	39	28	50	0.7	2.2	841	1.9	AB	A1A2	<b>1.6</b>	0.2	0.2
	SEPAL P <span style="color: red;">SSF</span>	JOLINO P	STENTOR PP	ANRELI	<b>204</b>	73	0	47	32	58	1.8	3.8	615	2.1	BB	A1A2	<b>2.0</b>	0.7	0.9
	SAFRAN P	GARDENER R	RODY RED	PERIKLES	<b>189</b>	77	0	40	26	54	1.4	3.8	575	1.7	AB	A1A2	<b>1.2</b>	-0.2	0.7
	ROAZHON	CROWN RED	APPREN END	NUNTIUS	<b>192</b>	78	0	44	28	58	<b>2.2</b>	5.4	498	2.0	AA	A2A2	<b>1.3</b>	0.4	1.0
	POLLO PP	POLLUX PP	SANDER R P	BRETAGNEDE	<b>171</b>	78	0	37	23	56	1.1	4.3	554	1.6	BB	A1A2	<b>0.6</b>	-1.1	0.4
	PLEYBEN P	ANRELI	RIVERBOY	UP P RED	<b>185</b>	78	0	47	34	54	1.9	3.0	698	1.9	AB	A2A2	<b>1.5</b>	1.1	0.7
	PALADIUM <span style="color: green;">R<sub>PS</sub></span>	FAITHFUL R	ANRELI	CARNIVAL R	<b>195</b>	78	0	49	38	38	3.4	2.4	455	1.6	AB	A2A2	<b>1.6</b>	1.3	0.4
	STEAM PP <span style="color: red;">SSF</span>	ABUNDANT P	W RANGER	HANDY P	<b>191</b>	74	0	40	28	45	1.7	3.2	572	1.6	BB	A2A2	<b>1.3</b>	-0.4	0.5
	BUTTERCUPP P <span style="color: red;">SSF</span>	NOMINATOR	JACUZZI RD	JIM P RED	<b>200</b>	70	0	66	41	93	2.7	8.8	840	3.3	AB	A1A1	<b>0.9</b>	0.2	0.3
	BULLDOZERP <span style="color: red;">NEW</span> <span style="color: red;">SSF</span>	TURMERIC	POWERNAP	STENTOR PP	<b>212</b>	70	0	76	58	82	1.4	2.7	1537	/	BB	A2A2	/	/	/

	NOM	Père	GPP	GPM	ISU	CD	Filles	INEL	MP	MG	TP	TB	Lait	EFA	KC	BC	SANTÉ	ACETO	RLI
AUTONOM	TERIVES <span style="color: red;">NEW</span> <span style="color: red;">SSF</span>	PUYOL RED	GYWER	NIRVANA PR	<b>214</b>	73	0	60	47	52	<b>2.7</b>	1.6	929	2.1	AA	A1A2	<b>1.6</b>	0.6	0.6
	SERIEUX <span style="color: red;">NEW</span>	YIELD	JANKO RED	GONZALES	<b>205</b>	70	0	62	50	51	2.6	0.3	1127	1.9	BB	A2A2	<b>1.3</b>	0.3	0.1
	STINAC <span style="color: red;">SSF</span>	YIELD	JANKO RED	MEGA WATT	<b>214</b>	73	0	53	42	46	1.9	0.7	932	1.9	BB	A2A2	<b>1.9</b>	0.6	0.9
	SALARY P	LISTROTTO	RODY RED	BRETAGNEDE	<b>183</b>	78	0	56	41	59	2.3	3.1	781	1.9	BB	A2A2	<b>1.1</b>	0.8	0.0
	RUST	NIRVANA PR	NUNTIUS	NEMO RED	<b>189</b>	78	0	50	38	50	<b>1.8</b>	2.1	810	1.8	BB	A1A2	<b>1.1</b>	-0.7	0.4
	ROSTRENEN	GARDENER R	RODY RED	MONSTER P	<b>202</b>	77	0	60	45	68	<b>1.0</b>	2.2	1218	2.4	BB	A2A2	<b>1.3</b>	-0.5	0.9
	REMILLY P <span style="color: red;">@</span>	SPARK RED	SALVATORMR	JEEZ PP RF	<b>209</b>	74	0	45	34	48	0.9	1.9	1012	2.2	AB	A1A2	<b>1.8</b>	-0.1	0.8
	RANOUKO P <span style="color: green;">R</span>	CROWN RED	APPREN END	MINGER P	<b>176</b>	78	0	33	21	54	0.3	3.2	662	1.6	AB	A1A2	<b>1.1</b>	-0.6	1.3
	TASKFORCEP <span style="color: red;">SSF</span>	JACKO PP	LEADER P	ESPERANTOW	<b>199</b>	74	0	54	43	48	2.2	0.9	919	1.9	AB	A1A2	<b>1.4</b>	0.2	0.9
	LAUNCH PP <span style="color: red;">SSF</span>	JOPPER P	MOVEMENT	HANDY P	<b>180</b>	74	0	68	46	79	3.5	7.0	779	/	BB	A1A2	/	/	/
	DRONE PP R <span style="color: red;">SSF</span>	NECTAR P R	DELTA GOAL	ESPERANTOW	<b>187</b>	70	0	77	56	84	2.8	4.9	1172	2.8	AE	A1A2	<b>0.6</b>	0.4	1.1
	BORAX <span style="color: red;">NEW</span>	FREEST RED	GYWER	JAKARTA	<b>233</b>	70	0	83	61	101	1.4	4.7	1681	3.7	AB	A2A2	<b>1.3</b>	-1.4	-0.1

P Porteur hétérozygote du gène sans cornes

PP Porteur homozygote du gène sans cornes (100% des filles sans cornes)

2.2 : Taureaux HD + (Homogénéité de descendance supérieure) pour ce poste

\* Disponible à partir de mi mai 2023

\*\* Disponible à partir de Juin 2023

NEW Nouveau

SSF Semence sexée femelle

R Taureau résistant à la PARATUBERCULOSE



# REMILLY P

SPARK RED x JEEZ PP RF x EFFORT RED  
Naisseur : GAEC DES FRERES HELAINE - 50

" L'incontournable sans cornes "



ISU  
**+209**

LAIT  
**+1012**

REPRO  
**+3,3**

ME  
**+1,8**

*Gejpx*

GENETICS POWERED BY  
**SYNETICS**

RLNI	TR	STMA	CEL	MACL	REPRO	PR	LGF	TE	MO	MA	PS	PJ	EQ	AA	AH	EA	IA	LT	CC	HS	LP	PC	AC	EC	IS	IB	ME	AJ	PI	MR	LO	DG	NAI	VEL
0.5	-0.2	<b>1.5</b>	1.8	0.7	<b>1.8</b>	1.6	<b>2.9</b>	0.1	<b>1.0</b>	<b>0.1</b>	-0.4	1.0	0.2	-0.1	0.2	0.1	0.6	-1.1	<b>0.4</b>	-0.6	1.6	-0.9	-0.9	1.6	-0.3	0.6	<b>1.2</b>	-0.7	1.3	0.9	1.0	-2J	<b>92</b>	95
0.7	-0.4	<b>1.6</b>	1.6	1.3	<b>2.4</b>	1.7	<b>1.1</b>	0.8	<b>2.2</b>	<b>2.0</b>	0.5	2.1	1.0	2.0	1.5	-1.3	-0.1	0.6	<b>1.1</b>	1.3	0.6	0.4	0.8	0.0	1.9	-1.1	<b>0.8</b>	-0.4	0.3	0.7	0.8	-1J	<b>92</b>	95
-0.1	0.5	<b>1.9</b>	1.7	1.8	<b>2.8</b>	2.1	<b>3.5</b>	0.5	<b>1.5</b>	<b>0.8</b>	0.3	1.5	0.1	0.5	-0.3	1.1	1.1	0.1	<b>0.5</b>	0.1	0.9	-0.7	0.0	1.3	0.9	-0.2	<b>1.2</b>	0.0	1.6	0.3	1.1	1J	<b>91</b>	94
0.8	0.6	<b>2.8</b>	2.9	2.0	<b>2.7</b>	1.7	<b>2.5</b>	-0.4	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>	0.4	1.6	1.3	1.2	1.0	0.7	0.9	0.0	<b>0.2</b>	0.5	0.9	0.1	0.1	0.7	-0.4	-0.4	<b>0.4</b>	-0.3	-0.1	0.5	0.5	0J	<b>91</b>	91
0.2	0.0	<b>1.6</b>	1.7	1.1	<b>2.0</b>	2.2	<b>1.6</b>	1.0	<b>3.2</b>	<b>2.4</b>	0.8	2.3	2.0	1.9	2.0	-0.4	0.9	1.5	<b>1.1</b>	0.8	1.1	0.7	0.5	0.6	1.0	-0.4	<b>1.9</b>	-2.2	1.3	1.5	1.8	0J	<b>91</b>	94
0.1	0.3	<b>1.4</b>	1.4	1.0	<b>2.1</b>	2.0	<b>1.6</b>	0.5	<b>2.9</b>	<b>1.4</b>	0.1	1.6	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	0.1	<b>2.8</b>	1.8	2.7	1.9	1.0	0.6	2.0	0.5	<b>1.7</b>	-0.2	0.9	1.7	1.6	2J	<b>90</b>	95
0.6	-1.1	<b>-0.1</b>	0.3	-0.7	<b>2.3</b>	1.0	<b>1.8</b>	0.4	<b>2.7</b>	<b>2.5</b>	-1.1	2.2	1.4	2.0	2.2	1.9	-0.4	-0.2	<b>1.7</b>	2.0	0.8	0.9	0.8	-0.2	2.4	0.9	<b>0.8</b>	-1.5	0.8	0.5	0.7	-3J	<b>91</b>	96
0.8	0.4	<b>1.3</b>	1.5	0.8	<b>2.3</b>	2.0	<b>2.2</b>	0.3	<b>1.2</b>	<b>1.1</b>	-0.2	1.3	0.1	0.8	0.7	-1.5	-0.6	1.5	<b>0.7</b>	1.2	0.8	0.1	0.6	1.1	0.9	0.4	<b>0.3</b>	-2.0	0.5	-0.3	0.4	-2J	<b>92</b>	91
0.8	0.4	<b>1.8</b>	1.6	1.6	<b>1.8</b>	1.6	<b>2.7</b>	0.2	<b>1.6</b>	<b>1.5</b>	-1.3	1.9	-0.2	1.6	0.6	0.8	-0.5	-0.1	<b>-0.2</b>	-0.4	0.4	-1.3	-0.5	1.4	-0.1	1.3	<b>1.1</b>	-1.1	0.7	0.7	1.1	-6J	<b>94</b>	94
1.0	0.8	<b>1.6</b>	1.3	1.7	<b>2.1</b>	1.6	<b>2.5</b>	-0.3	<b>2.5</b>	<b>2.2</b>	0.1	2.6	2.6	1.8	1.2	1.0	-0.2	-1.0	<b>1.5</b>	0.7	1.6	1.2	1.0	0.0	0.8	0.2	<b>0.9</b>	0.6	-0.4	1.1	1.2	-1J	<b>91</b>	95
0.8	0.1	<b>1.1</b>	1.1	0.9	<b>1.4</b>	2.3	<b>1.6</b>	-0.1	<b>2.9</b>	<b>1.1</b>	0.8	1.3	0.9	0.9	0.5	0.0	0.4	-0.2	<b>1.4</b>	0.9	2.1	0.8	0.4	1.6	0.4	0.6	<b>2.8</b>	-0.5	1.3	3.0	2.6	0J	<b>93</b>	95
/	0.0	<b>2.0</b>	2.1	1.3	<b>1.8</b>	/	<b>2.9</b>	1.2	<b>1.8</b>	<b>0.2</b>	-0.4	0.4	0.6	-0.1	-0.2	0.4	-0.7	-0.4	<b>1.0</b>	0.9	2.2	0.9	-0.3	1.7	-0.8	-0.2	<b>2.2</b>	-0.4	0.9	2.6	2.0	/	<b>93</b>	95

RLNI	TR	STMA	CEL	MACL	REPRO	PR	LGF	TE	MO	MA	PS	PJ	EQ	AA	AH	EA	IA	LT	CC	HS	LP	PC	AC	EC	IS	IB	ME	AJ	PI	MR	LO	DG	NAI	VEL
1.0	0.2	<b>1.3</b>	1.2	1.1	<b>3.1</b>	2.3	<b>2.1</b>	0.7	<b>2.6</b>	<b>2.3</b>	0.1	2.2	0.1	1.6	2.0	0.7	-0.7	-0.6	<b>-0.2</b>	0.0	0.6	-0.5	0.8	0.4	-0.4	-0.5	<b>1.8</b>	-1.3	1.2	1.4	1.8	0J	<b>92</b>	94
0.4	0.2	<b>1.5</b>	1.5	1.2	<b>2.3</b>	1.6	<b>1.9</b>	-0.1	<b>2.0</b>	<b>1.3</b>	-0.1	1.4	0.2	0.7	0.7	0.4	-0.6	0.1	<b>1.4</b>	0.8	2.2	0.8	0.1	1.6	0.1	1.3	<b>1.1</b>	-2.1	1.9	0.1	0.8	-3J	<b>92</b>	94
0.9	-1.1	<b>2.3</b>	2.8	1.1	<b>2.8</b>	2.4	<b>3.0</b>	1.0	<b>2.7</b>	<b>2.1</b>	-0.2	2.3	1.1	1.6	1.4	1.0	0.3	0.0	<b>0.5</b>	0.2	1.8	0.2	-0.2	2.3	-0.9	-0.1	<b>1.8</b>	-2.4	1.1	1.2	1.9	-1J	<b>92</b>	94
0.8	-0.8	<b>1.3</b>	1.2	1.2	<b>1.1</b>	1.6	<b>2.7</b>	0.7	<b>1.7</b>	<b>0.9</b>	-1.5	0.8	1.8	0.8	0.9	-0.1	-1.3	0.4	<b>1.6</b>	0.5	1.5	0.7	0.8	0.0	1.5	-0.1	<b>1.0</b>	-0.7	0.1	1.4	0.9	3J	<b>92</b>	93
1.0	-0.6	<b>1.9</b>	2.0	1.2	<b>1.9</b>	1.7	<b>1.4</b>	0.0	<b>1.7</b>	<b>1.4</b>	1.2	1.2	-0.6	0.5	0.4	1.8	1.5	1.6	<b>0.5</b>	0.7	0.8	0.2	0.5	0.0	0.5	-0.9	<b>1.0</b>	-0.8	1.1	0.8	0.8	6J	<b>92</b>	93
0.3	-0.1	<b>1.1</b>	1.2	0.6	<b>2.6</b>	1.9	<b>2.6</b>	0.9	<b>2.5</b>	<b>1.8</b>	2.0	1.1	0.9	0.8	2.2	2.2	2.2	-0.3	<b>0.3</b>	-0.3	0.0	-0.4	0.5	0.8	0.8	1.9	<b>1.9</b>	-1.2	0.6	1.7	2.1	-2J	<b>94</b>	95
0.7	-0.5	<b>2.4</b>	2.4	1.8	<b>3.3</b>	2.0	<b>2.5</b>	0.0	<b>2.3</b>	<b>1.6</b>	-0.4	1.4	-0.8	1.6	0.5	0.7	-0.5	0.8	<b>0.2</b>	1.1	0.8	0.1	0.5	0.9	-0.2	0.1	<b>1.8</b>	-0.9	1.8	1.3	1.5	-1J	<b>91</b>	93
0.6	0.5	<b>1.1</b>	0.8	1.2	<b>1.8</b>	1.5	<b>2.8</b>	1.4	<b>2.7</b>	<b>1.8</b>	1.2	2.0	2.3	1.4	1.0	0.5	0.2	-1.0	<b>1.4</b>	0.9	1.5	0.8	0.1	0.9	0.9	0.2	<b>1.7</b>	-1.5	0.6	2.1	1.5	2J	<b>91</b>	93
1.0	0.8	<b>1.0</b>	0.8	1.1	<b>2.2</b>	2.4	<b>3.1</b>	0.3	<b>2.5</b>	<b>1.1</b>	0.1	1.2	0.4	0.2	0.9	0.3	-0.8	0.0	<b>-0.7</b>	0.9	0.9	-0.4	-0.2	1.1	-1.9	0.3	<b>3.1</b>	-1.3	1.3	3.2	3.0	-1J	<b>93</b>	95
/	-0.1	<b>0.3</b>	0.5	-0.2	<b>0.6</b>	/	<b>2.4</b>	0.1	<b>1.6</b>	<b>0.2</b>	0.8	-0.4	1.8	0.3	0.5	0.5	1.0	0.5	<b>0.2</b>	-0.7	1.0	0.4	0.6	0.4	-0.8	-0.4	<b>2.1</b>	-0.5	0.0	2.8	2.2	/	<b>92</b>	94
0.7	-0.1	<b>0.1</b>	-0.1	0.2	<b>0.5</b>	1.8	<b>1.5</b>	0.4	<b>2.3</b>	<b>1.6</b>	1.4	0.1	1.3	1.2	1.8	1.7	1.3	1.8	<b>0.7</b>	0.3	0.8	0.6	0.9	-0.5	0.3	0.5	<b>1.6</b>	-0.2	0.7	1.7	1.6	-2J	<b>93</b>	95
0.8	-1.1	<b>3.1</b>	3.1	2.5	<b>1.5</b>	2.8	<b>3.7</b>	0.9	<b>2.8</b>	<b>2.2</b>	-0.4	2.2	1.2	1.7	1.8	0.4	-0.7	0.1	<b>-0.4</b>	1.3	0.4	-0.2	1.0	0.4	-0.8	0.6	<b>2.3</b>	-1.4	1.6	2.3	1.9	1J	<b>92</b>	95

Les doses sexées produites par Sexing Technologies avec la technologie propriété de XY LLC et Inguran LLC doivent être utilisées uniquement pour l'insémination artificielle. YX® est une marque de XY, LLC. SexedULTRA, SexedULTRA 4M, Sexing Technologies et STgenetics logos/marques, sont des marques de Inguran LLC.

# Tarif adhérents € H.T. susceptible de modifications et dans la limite des stocks disponibles. Non adhérents : contactez-nous

**a** Tarif FERTIMAX : Tarif conventionnel +6€



AUTONOM



# TERIVES

PUYOL RED x NIRVANA PR x CARNIVAL R

Naisseur : GAEC DES RUBIS - 29

*"Une autonomie remarquable"*



ISU  
+214

TP  
+2,7

LAIT  
+929

ME  
+1,8

Mère: ROSE 84 Pts

# BULLDOZER P

*"La puissance laitière"*

TURMERIC x STENTOR PP x JUPILER

Naisseur : CRV - PAYS-BAS



ISU  
+212

TP  
+1,4

LAIT  
+1537

ME  
+2,2