



AUTONOM



SPOT RF x CROWN RED x MILD RED
Naisseur : EARL DE PORS FLOCH - 22



*" Efficacité
et rentabilité
assurée "*

ISU
+216

LAIT
+1132

MO
+3,5

ME
+1,9

Mère: ROSE RED

UHELEG PP

AUGUSTUS P x HEDGE PP x ATOMIC PP
Naisseur : GAEC DE KERGUELVEZ - 29



*" Augmentez
vos jours
productifs "*

ISU
+213

LAIT
+1046

ME
+1,7

LT
+0,9

GENETICS POWERED BY
SYNETICS

@giorgiosoldi.it

Grand-mère: PAPRIKA

LA SÉLECTION PIE ROUGE

DISPONIBLE À LA COMMANDE

MARCHÉ FRANCE

AVRIL 2025

SINSEMILLA FILLE DE OLIST P -
GAEC CARIMALO CM - 56
RÉSERVE GRANDE CHAMPIONNE SIA PARIS 2025

MSR, MA STRATÉGIE RENOUVELLEMENT

UN CONSEILLER GÉNÉTIQUE VOUS ACCOMPAGNE DANS VOTRE STRATÉGIE POUR :



UNOX P

BUTTERCUP P x RAMSES RF x
ALASKA RED
Naïsseur : GAEC DU PETIT
ROCHER - 22

"Du lait et des taux qui boostent vos marges"



ISU
+198

LAIT
+1125

TB
+6,2

ME
+2,1

Nom	Père	Grand-père maternel	ISU
UHELIAD	BUTTERCUPP	YIELD	210
PRIME PP	TASKFORCEP	ABUNDANT P	209
URANNOUS P	BUTTERCUPP	NOVAK P	194
TYBREIZH	RAMSES RF	NIRVANA PR	193
UBELIX PP	DRONE PP R	JOLINO P	192
TASK P	TASKFORCEP	YIELD	185
UZVEDEL P	DRONE PP R	YIELD	183
BUTTERCUP P	NOMINATOR	JIM P RED	183
TOUVIEN	FREEST RED	YIELD	180
SULTAN PP	NOVAK P	PERIKLES	172
SORWAY P	PALADIUM	PERIKLES	162

Nom	Père	Production		Fonctionnels													
		CD lait	Filles en production	INEL	Taux Protéique	Taux Butyreux	Lait										
UHELIAD	BUTTERCUPP	YIELD	210	73	0	66	3.2	4.9	854	2.7	A1A2	0.6	-0.4	1.5	1.8	2.1	2.0
PRIME PP	TASKFORCEP	ABUNDANT P	209	73	0	49	2.5	4.6	515	2.0	A1A2	0.0	-0.2	1.5	2.4	1.9	2.6
URANNOUS P	BUTTERCUPP	NOVAK P	194	73	0	53	2.1	6.2	688	2.4	A1A2	-0.7	0.2	0.9	2.1	1.3	2.2
TYBREIZH	RAMSES RF	NIRVANA PR	193	78	0	48	2.5	3.0	583	1.7	A1A2	0.4	1.1	1.2	2.1	1.6	1.4
UBELIX PP	DRONE PP R	JOLINO P	192	74	0	50	4.0	7.4	61	2.0	A1A1	0.3	0.6	1.2	1.9	1.2	2.2
TASK P	TASKFORCEP	YIELD	185	77	0	45	2.9	2.8	354	1.4	A2A2	-0.1	-0.1	1.3	1.6	0.8	2.7
UZVEDEL P	DRONE PP R	YIELD	183	74	0	49	0.8	0.3	1075	1.6	A1A2	-0.2	0.2	1.3	0.9	1.5	2.1
BUTTERCUP P	NOMINATOR	JIM P RED	183	74	0	60	2.0	7.6	829	2.9	A1A1	0.0	-0.1	0.8	0.8	1.4	1.0
TOUVIEN	FREEST RED	YIELD	180	78	0	74	1.9	4.2	1314	2.7	A2A2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	1.0
SULTAN PP	NOVAK P	PERIKLES	172	78	0	40	2.8	4.4	183	1.3	A2A2	-0.7	0.5	0.7	0.9	1.9	0.5
SORWAY P	PALADIUM	PERIKLES	162	78	0	24	0.8	2.2	392	1.1	A1A2	-0.4	0.7	1.1	0.6	1.8	1.8

Nom	Père	GPM	ISU	CD lait	Filles	INEL	TP	TB	LAIT	EFA	BC	TR	TE	SANTE	STMA	REPRO	LGF
ULTIMATOM	SPOT RF	CROWN RED	216	74	0	59	1.2	5.3	1132	2.8	A1A2	0.0	0.7	1.3	2.2	2.5	2.3
UHELEG PP	AUGUSTUS P	HEDGE PP	213	78	0	61	1.9	3.2	1046	2.5	A1A2	-0.5	0.5	1.6	2.2	1.8	3.6
UHELGOAT P	DRONE PP R	YIELD	211	74	0	60	2.6	2.8	809	2.2	A2A2	-0.5	-0.4	1.6	2.6	1.7	3.1
BORAX RED	FREEST RED	JAKARTA R	202	75	0	69	0.9	4.2	1380	3.0	A2A2	-1.1	0.7	0.9	2.7	0.5	2.5
TRAOMAD P	TASKFORCEP	CROWN RED	199	77	0	70	1.9	2.2	1274	2.4	A1A2	0.3	0.2	0.9	1.0	1.5	2.1
UNOX P	BUTTERCUPP	RAMSES RF	198	70	0	66	1.7	6.2	1125	3.1	A1A1	-0.1	0.7	1.3	1.7	1.2	2.7
TOAST P	SANDRO P	SPARK RED	192	78	0	37	0.2	-0.2	966	1.5	A2A3	0.5	1.4	1.4	2.1	1.9	1.6
TOKAPI PP	SANDRO P	ABI RED PP	184	78	0	27	0.4	2.5	444	1.3	A2A3	2.2	-0.1	1.3	1.6	2.3	2.0
ULVOA P	SHO RED PP	CROWN RED	183	74	0	49	0.2	1.7	1161	1.9	A1A1	1.0	1.7	0.8	1.2	1.6	1.5
REMILLY P	SPARK RED	JEEZ PP RF	182	78	5	37	0.2	1.5	802	1.6	A1A2	-0.5	-0.2	1.3	2.0	2.5	1.4
TEAM P	STEAM PP	POWERNAP	180	70	0	46	0.4	0.7	1072	1.6	A1A2	-0.2	-0.5	1.0	1.6	1.9	1.6
DRONE PP R	NECTAR P R	ESPERANTOW	170	75	0	61	2.0	4.2	885	2.2	A1A2	0.0	0.2	0.6	-0.2	0.5	1.4

STPI	SLI	SLM	NAI
-0.5	-0.1	-0.9	-0.4
1.5	1.1	1.0	0.5
1.9	1.3	1.4	1.7
0.8	-0.1	1.5	0.3
0.6	-0.3	1.4	0.5
1.0	0.7	0.6	0.5
2.2	0.7	2.8	-0.1
1.9	0.6	2.4	0.4
0.6	0.0	1.0	0.2
0.7	0.5	0.3	0.2
0.6	0.2	0.7	0.9
1.5	1.1	1.0	1.2

MO	MA	PS	PJ	EQ	AA	AH	EA	IA	LT	CC	HS	LP	PC	AC	EC	IS	IB	ME	AJ	PI	MR	LO
3.5	2.1	-0.1	1.9	1.5	1.6	2.3	0.6	0.0	-0.3	2.5	1.4	2.4	1.5	1.6	-0.2	2.1	0.4	<b				