

2 EMBRYONS DE TALC X CLEAN

élevage : GAEC DE LA SAUDRAIE - 22 LANGOURLA

1

Mise à PRIX :
400 €



URANIA

TALC

Index

INTERBULL	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	DV	ME	LGF	CEL	FER
04/10	149	51	44	48	-0,8	-1,6	1498	0,8	0,0	1,4	0,9	0,4	0,8	-1,5

CLEAN

N°22 2383 2062

Asc ISU : 143

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
45	39	39	-0,3	-1,6	1218
MO	MA	CO	ME	CEL	
0,4	0,2	0,8	0,2	0,1	
MA	DV	BA	ME	TY	NG
81	79	81	84	5	81
LAIT	TB	TP			
1 ct 29,1	39,8	37,3			
2 ct 30,2	41,8	29,9			
3 ct 31,1	41,2	32,1			

RUBIS

URANIA

ISU : 144

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
32	29	20	0,7	-1,4	701
MO	MA	CO	ME	CEL	
1,3	1,3	0,5	0,9	0,9	
MA	DV	BA	ME	TY	NG
8	7	6	7	7	87
LAIT	TB	TP			
1 - 292 7074	41,3	34,5			
2 - 305 7939	42,3	35,3			
3 - ML - 305 8901	45,7	37,2			

PRESIDENT

REVEUSE

MA	DV	BA	ME	TY	NG
8	7	6	6	7	86
LAIT	TB	TP			
2 - 305 7534	43,1	34,1			
3 - 302 7728	43,9	33,1			
4 - ML - 305 10650	50,4	34,5			

CLEAN est une jeune vache productive, promise à un fort index et pleine sœur du taureau de testage DUBIS. Toujours dans le TOP 2 des filles de PRESIDENT, sa mère URANIA a participé 2 fois au Concours de Paris, et fut plusieurs fois titrée aux Terralies dont le titre de meilleure fromagère en 2008. Avec TALC, vous disposez d'un fort cumul ISU pour les produits issus de cet accouplement.

3 EMBRYONS DE TALC X BAMAKO

élevage : EARL DE LA VINCAIS - 44 GRANDCHAMPS DES FONTAINES

2

Mise à PRIX :

750 €



Fille de TALC

TALC

Index

INTERBULL	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	DV	ME	LGF	CEL	FER
04/10	149	51	44	48	-0,8	-1,6	1498	0,8	0,0	1,4	0,9	0,4	0,8	-1,5

BAMAKO

N°44 2742 1336

ISU : 140

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
53	39	53	2,2	3,8	781

MO	MA	CO	ME	CEL
0,6	1,3	0,3	-0,5	-1,5

MA	DV	BA	ME	TY	NG
86	82	79	77	7	82

LAIT	TB	TP
1 - 305 6896	44,1	34,9

CAMARO

NATACHA

ISU : ND

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
47	36	39	2,1	2,1	678

MO	MA	CO	ME	CEL
ND	ND	ND	ND	-1,7

MA	DV	BA	ME	TY	NG
4	7	5	6	7	78

LAIT	TB	TP
1 - 305 7337	42,3	35,2
2 - 305 .9557	42,6	35,5
4 -ML - 305 10479	46,2	38,9

GORDON

ECHARPE

MA	DV	BA	ME	TY	NG
B	TB	ND	TB	ND	86

LAIT	TB	TP
1 - 305 6922	43,0	37,6
2 - 305 8555	40,9	36,5
3 - ML - 305 9909	39,4	37,2

BAMAKO appartient à une famille très supérieure pour la protéine sur plusieurs générations. Sa mère NATACHA est une productrice d'exception et ECHARPE fut une mère à taureau appréciée sur les Expo, produisant plus de 37 de TP, Pointée très jeune, BAMAKO est aujourd'hui une vache puissante avec une superbe mamelle promise à une belle évolution de son pointage en 2ème lactation. Avec 140 d'ISU et 53 points d'INEL, elle est surtout une des meilleures filles de CAMARO en France, un taureau original et confirmé avec ses filles de services. Notez avec TALC, N°2 national, la très bonne complémentarité de l'accouplement.

DAKOTA - N° 44 2742 1379 - née le 24/06/08

élevage : EARL DE LA VINCAIS - 44 GRANDCHAMPS DES FONTAINES

3Mise à PRIX :
1 650 €

Index Ascendance	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	DV	ME	CEL
	127	26	19	30	1,2	2,7	384	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2

PARADIS

Index

INTERBULL 04/10	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	DV	ME	LGF	CEL	FER
	113	16	11	22	0,6	1,9	166	0,5	-0,6	0,3	0,0	-0,3	0,6	-0,6

*Fille de TRACTION***ALBANE**

N° 12 0618 7513

ISU : 140

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
36	26	37	1,7	3,4	602

MO	MA	CO	ME	CEL
1,0	1,5	0,3	0,3	-0,2

MA	DV	BA	ME	TY	NG
86	80	79	82	7	83

1 - 305	LAIT	TB	TP
	7188	46,2	37,0

DYNASTY**ROSALIE****ISU : 130**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
24	16	29	1,2	2,9	233

MO	MA	CO	ME	CEL
1,0	0,7	0,9	0,5	1,1

MA	DV	BA	ME	TY	NG
9	7	6	8	8	90

1 - 305	LAIT	TB	TP	
	6763	46,6	36,8	
2 - 305		9202	43,8	36,2
3 - ML - 305		10022	44,2	34,6

DENMARK**OPALINE 18**

MA	DV	BA	ME	TY	NG
7	7	6	7	8	85

3 - ML - 305	LAIT	TB	TP
	9520	48,0	35,3

DAKOTA s'inscrit dans une souche remarquablement confirmée en morphologie et en Taux. Sa mère Albane est une des toutes meilleures filles de Dynasty indexée en mamelle (+1,5) et issue de la superbe Rosalie EX 90 pointée 9 en mamelle. Albane est aujourd'hui encore accouplée dans BGS CREATION, preuve de l'intérêt portée à cette souche.

Gestante d'un embryon de TRACTION*PASSION, l'éventuelle naissance d'une femelle vous permettra d'acquérir 2 familles de vaches de haut niveau. Une opportunité à saisir. (voir le pedigree de Passion page suivante)

EMBRYON DE TRACTION

élevage : EARL DE LA VINCAIS - 44 GRANDCHAMPS DES FONTAINES

Embryon posé le : 30/12/2009

TRACTION

Index

INTERBULL	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	DV	ME	LGF	CEL	FER
04/10	137	23	18	25	0,3	0,8	460	1,9	2,3	0,7	1,1	1,8	-0,1	-0,2

PASSION

N° 48 2002 3738

ISU : 120

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
16	8	29	0,8	3,4	86

MO	MA	CO	ME	CEL
0,5	0,5	0,3	-0,2	1,2

MA	DV	BA	ME	TY	NG
7	9	7	7	8	89

	LAIT	TB	TP
1 - 305	7390	48,7	36,0
2 - 305	8363	46,3	37,6
4 - ML - 305	10194	43,4	33,2

DENMARK

MENTION

ISU : 88

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
-14	-18	7	-0,1	4,5	-496

MO	MA	CO	ME	CEL
0,6	0,5	0,9	-0,2	0,2

MA	DV	BA	ME	TY	NG
8	8	6	6	9	89

	LAIT	TB	TP
1 - 305	6754	44,9	34,4
2 - ML - 305	7381	44,6	33,5
3 - 305	7303	46,9	32,8

JETWAY

HEUREUSE

	MA	DV	BA	ME	TY	NG
1 - 305						
2 - ML - 305						

	LAIT	TB	TP
1 - 305	6601	40,6	33,7
2 - ML - 305	8697	44,5	33,2

PEDIGREE de l' EMBRYON mis en place sur DAKOTA le 30/12/2009.

HEUREUSE fille de EMORY, est issue d'un embryon américain. Cette souche est une super famille de Morphologie comme l'attestent les 89 points de MENTION et de PASSION la mère de l'embryon. Beaucoup de type dans cette famille mais aussi de la production et des taux.

Avec TRACTION, leader national de la morphologie et de la longévité, ce pedigree est assurément très prometteur.

DEBORA - N°22 3061 5373 - née le 03/12/08**4**Mise à PRIX :
900 €

élevage : EARL DE PONT AR LEGUER - 22 PONT MELVEZ

Index Ascendance	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	ME	CEL
	134	36	29	41	-0,6	0,2	985	0,4	0,2	0,2	-0,2

HUSIR

Index

INTERBULL 04/10	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	ME	LGF	CEL	FER
	143	49	39	55	-0,2	0,8	1199	0,0	-0,2	-0,2	0,0	-0,1	ND

*Fille de HUSIR***BELLA**

N°22 3061 5246

ISU : 124

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
22	19	27	-1,0	-0,4	771

MO	MA	CO	ME	CEL
0,7	0,6	0,4	0,6	-0,3

MA	DV	BA	ME	TY	NG
85	82	74	83	6	83

LAIT	TB	TP
1 - 305 6992	43,6	32,2

CARTOON**SALSA****ISU : 115**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
10	8	18	-1,5	-0,6	585

MO	MA	CO	ME	CEL
0,4	0,2	0,8	0,0	0,1

MA	DV	BA	ME	TY	NG
7	8	7	7	8	87

LAIT	TB	TP
1 - 305 6743	45,3	32,3
2 - 305 8363	44,8	33,0
4 - ML - 305 9093	40,9	32,6

VINEB**MUPETTE**

MA	DV	BA	ME	TY	NG
7	8	7	7	8	87

LAIT	TB	TP
1 - 305 7655	41,3	28,9
2 - 305 9575	39,4	31,9
4 - ML - 305 10756	41,0	31,7

DEBORA bénéficie d'un pedigree où se succèdent 3 générations de vaches classifiées TB en mamelle. Une très bonne souche de morphologie qui associée à HUSIR, taureau de production confirmé, propose une femelle de qualité à inséminer prochainement .

EUROVIA - N°22 3061 5430 - née le 14/12/09

élevage : EARL DE PONT AR LEGUER - 22 PONT MELVEZ

5

Mise à PRIX :
450 €



Fille de JEMY

Index Ascendance	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	ME	CEL
	114	9	9	5	-0,4	-1,5	330	0,8	0,8	0,4	-0,2

SUPERBROWN JEMY

Index

INTERBULL 04/10	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	ME	LGf	CEL	FER
	96	-10	-3	-22	-0,8	-4,1	61	0,5	0,2	0,4	0,1	0,5	ND

URSULA

N°22 3061 5113

ISU : 131

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
27	21	31	0,0	1,2	598

MO	MA	CO	ME	CEL
1,1	1,3	0,5	0,4	-0,8

MA	DV	BA	ME	TY	NG
7	7	6	7	5	84

	LAIT	TB	TP
2 - 305	7933	46,0	35,3
3 - 273	8111	45,1	34,9
4 - ML - 305	8890	48,7	36,8

VINOZAK

NOTE

ISU : 89

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
-12	-8	-3	-2,6	-2,0	272

MO	MA	CO	ME	CEL
0,4	-0,4	1,0	0,6	-0,4

MA	DV	BA	ME	TY	NG
5	7	6	7	6	80

	LAIT	TB	TP
1 - 305	6647	38,5	31,2
2 - 305	7429	39,7	32,9
3 - ML - 305	9559	39,0	30,4

FEVRIER

HARMON

MA	DV	BA	ME	TY	NG
B	B	ND	B	ND	82

	LAIT	TB	TP
1 - 305	6728	38,7	31,9
2 - 305	7604	39,1	32,3
3 - ML - 305	8552	39,0	30,9

Avec 131 d'ISU, URSULA a démontré de belles performances de production à l'image de sa mère, avec en plus des taux remarquables.

Vous pouvez bénéficier de cette famille de plus en plus performante avec sa fille EUROVIA,

ELASTIQUE - N°44 5532 3650 - née le 17/08/09

6

Mise à PRIX :
800 €

élevage : EARL DES FONTAINES - 44 SAFFRE

Index Ascendance	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	ME	CEL
	126	24	18	25	0,6	1,1	397	0,5	0,6	0	0,1

EMERUP

Index

INTERBULL 04/10	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	ME	LGF	CEL	FER
	145	42	32	48	0,3	1,6	873	0,7	0,8	-0,6	0,1	1,0	ND



Fille de EMERUP

9592

N°09 3419 9592

ISU : 107

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
5	4	2	0,9	0,5	-79

MO	MA	CO	ME	CEL
0,2	0,4	0,1	-0,3	-0,8

MA	DV	BA	ME	TY	NG
7	7	6	6	7	84

	LAIT	TB	TP
3 -305	7286	45,6	38,1
4 - 305	7438	44,4	36,8
5 - ML - 305	8302	44,3	37,9

HUSSLI

ELKE

ISU :

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
-6	-10	-3	2,3	4,4	-757

MO	MA	CO	ME	CEL

MA	DV	BA	ME	TY	NG

	LAIT	TB	TP
2 - 254	6352	42,4	36,0
3 - 289	6528	43,7	35,5
4 -ML-305	7369	44,2	37,6

VINOS

ERINA

Importée d'Allemagne, 9592 est une vache dotée d'une très bonne mamelle, dont les performances laitières sont remarquables notamment en taux et surtout en taux protéique. EMERUP, le père d'ELASTIQUE, demeure actuellement un des tous meilleurs fils de Emerald, confortant la production, le poste mamelle et les fonctionnels. Avec un tel pedigree, Elastique c'est l'assurance de développer une souche productive riche en taux.

ELYSEE - N°72 6713 7325 - née le 01/08/09**7**

Mise à PRIX :

1 500 €

élevage : GUICHARD MARIE PAULE - 72 SEMUR EN VALLON

Index Ascendance	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	ME	CEL
	132	30	26	32	-1,2	-1,4	1090	0,5	1,0	0,0	-0,5

ELLECTION

Index

INTERBULL 04/10	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	ME	LGF	CEL	FER
	138	37	34	40	-2,4	-3,1	1616	0,8	1,1	0,3	0,0	-0,1	ND

VALENTINE

N°53 6482 2291

ISU : 125

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
23	18	24	0,0	0,4	563

MO	MA	CO	ME	CEL
0,2	0,8	0,2	-0,4	-0,9

MA	DV	BA	ME	TY	NG
87	90	87	84	8	87

	LAIT	TB	TP
1 - 305	7777	41,4	33,2
2 - 305	7788	42,5	32,0

SAGITTAIRE**OPARINE**

ISU : 98

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
-11	-11	-10	1,1	2,0	-532

MO	MA	CO	ME	CEL
-0,4	-0,3	-0,2	-0,5	0,6

MA	DV	BA	ME	TY	NG
7	7	6	5	6	83

	LAIT	TB	TP
1 - 305	5596	45,5	37,0
2 - 305	6940	45,2	35,4
3 - 305	6510	43,4	35,1

**VALENTINE****HUVIC****399**

Elysée propose assurément un pedigree original cumulant 2 générations de taureaux au potentiel laitier exceptionnel puisque ELLECTION et SAGITTAIRE sont encore aujourd'hui indexés à plus de 1600 kg de lait.

Issue de la puissante Valentine, fille de SAGITTAIRE de testage, 2ème de section lors du Brune Ouest 2009, Elysée dispose d'un montage génétique avec une génération d'avance et sera accouplée dans BGS CREATION.