



Catalogue vente  
National Prim'Holstein  
2011

**FIGOTE - N° 42 4161 1312 - née le 20/08/10**

élevage : GIE FOREZ HOLSTEIN 42 - 42 ST THOMAS LA GARDE



BIGOTE (mère de FIGOTE)

ISU  
162**INDEX SAM GENOMIQUE Mars 2011**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	CEL	FerC	LgFC	VT	MA	ME	CC	MO
46	42	38	-1,2	-3,3	1830	-0,3	0,2	1,6	-0,1	1,7	2,0	1,9	2,6

**XACOBEO**Index  
INTERBULL  
11/6ISU  
153

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	LGF	CEL	FER
31	29	30	-1,9	-3,1	1402	3,7	3,1	1,7	1,8	1,3	0,1	0,0

**BIGOTE**

N° 42 4109 4709

ISU  
181

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
61	49	70	-1,2	-0,4	1938
MO	MA	CC	ME	CEL	
2,0	1,0	2,6	1,1	0,9	
MA	FO	SL	ME	NG	
<b>TB85</b>	<b>TB86</b>	<b>TB86</b>	<b>TB87</b>	<b>TB86</b>	

1-305	11940	41,4	28,6
2-305	13138	41,0	30,1
3-156 ec	7738	41,3	29,7

**SHOTTLE****VODKA**ISU  
160

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
60	53	50	-0,6	-3,0	1888
MO	MA	CC	ME	CEL	
0,3	-0,6	2,9	-0,1	0,2	
MA	FO	SL	ME	NG	
<b>B+82</b>	<b>TB89</b>	<b>TB88</b>	<b>B+83</b>	<b>TB85</b>	

1-305	11710	35,3	30,4
2-305	11588	35,5	31,0
3-126	4199	35,1	27,6

**O-MAN JUST****IDA ADDISO**  
(ADISSON)

MA	CC	BA	ME	NG
TB	B	B	B	TB86
1-305	11663	38,4	32,1	

FIGOTE présente un pedigree remarquable sur de nombreuses générations, composé des meilleurs géniteurs de la dernière décennie. Avec XACOBEO meilleur fils de BW MARSHALL, SHOTTLE meilleur fils de MTOTO, O MAN le phénomène mondial ou encore ADDISON le grand laitier de ces dernières années. Sur le plan maternel nous retrouvons la célèbre RONALD IDA qui compte énormément de fils et petit-fils testés en Europe. Enfin les index génomiques de FIGOTE ne laissent pas insensibles par l'adéquation d'un fort potentiel laitier, une fertilité positive et une morphologie de très haut rang.

**FERMEPOM - N° 42 4168 3301 - née le 25/06/10**

élevage : GAEC LA POMMIERE - 42 PRECIEUX

**ISU  
188****INDEX SAM GENOMIQUE Mars 2011**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	CEL	FerC	LgfC	VT	MA	ME	CC	MO
65	58	51	-0,7	-3,0	1922	1,3	-0,1	1,8	0,1	1,9	0,9	2,2	2,6



DEGAINE (mère de FERMEPOM)

**OTTO CR**Index  
INTERBULL  
11/6**ISU  
188**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	LGF	CEL	FER
66	53	68	0,2	0,3	1535	1,2	0,7	1,7	0,1	1,7	2,3	0,5

**DEGAINE**

N° 42 4142 2982

**ISU  
173**

SAMg	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
Mars 2011	65	57	54	-1,0	-1,7	2009

MO	MA	CC	ME	CEL
3,0	2,3	2,6	0,9	0,1

MA	FO	SL	ME	NG
<b>B+83</b>	<b>TB88</b>	<b>TB85</b>	<b>TB86</b>	<b>TB85</b>

1-218 ec 8122 37,0 30,3

**ROUMARE****BARION 1****ISU  
157**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	
11/1	50	43	54	-1,9	-3,2	1917

MO	MA	CC	ME	CEL
1,3	0,8	1,6	0,5	0,9

MA	FO	SL	ME	NG
<b>B+83</b>	<b>B+83</b>	<b>B+83</b>	<b>B+80</b>	<b>B+82</b>

1-305 10543 33,9 29,2  
2-305 ec 12335 34,8 27,9**MARION****VALE****(O-MAN JUST)**

MA	FO	SL	ME	NG
<b>TB85</b>	<b>TB86</b>	<b>B+84</b>	<b>TB85</b>	<b>TB85</b>

1-305 10770 41,6 32,8  
2-305 11344 37,8 30,5

FERMEPOM affiche un index génomique de tout premier plan et parmi les tous meilleurs de la race pour une génisse en âge d'être exploitée très rapidement. Son père OTTO est un des meilleurs fils d'O MAN à travers le monde et certainement un de ses plus fidèles portraits sur index fonctionnels notamment. Sa mère DEGAINE a su capter le meilleur de la complémentarité de ROUMARE et MARION et se hisse déjà parmi les primipares très en vue actuellement. Son arrière Grand-mère VALE descendante de la célèbre NAURINE n'est autre que la pleine sœur du taureau supérieur VAUCLUSE toujours au TOP 10 du palmarès ISU français.

# FOUDREPOM - N° 42 4168 3345 - née le 03/11/10

→ élevage : GAEC LA POMMIERE - 42 PRECIEUX



CAISSE (mère de FOUOREPOM)

ISU  
174

## INDEX SAM GENOMIQUE Mars 2011

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	CEL	FerC	LgFC	VT	MA	ME	CC	MO
60	48	63	0,7	-2,0	1952	0,0	0,0	1,2	0,7	1,8	0,8	1,7	2,3

## GARRETT

Index  
INTERBULL  
11/6

ISU  
162

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	LGF	CEL	FER
36	28	45	-0,7	0,2	1012	2,3	1,4	1,7	2,1	1,6	1,4	0,7

## CAISSE

N° 42 4130 4566

ISU  
173

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	
11/1	66	57	53	0,6	-2,2	1736

MO	MA	CC	ME	CEL
1,9	1,7	0,7	0,7	-0,2

  

MA	FO	SL	ME	NG
TB88	B+81	B+82	B+82	TB85

1-305	9834	38,2	32,6
2 - 82 ec	3515	36,1	30,6

## BOLTON

## VILLA

ISU  
152

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	
11/1	60	53	37	1,2	-2,7	1327

MO	MA	CC	ME	CEL
0,7	0,5	0,9	-0,1	-0,8

  

MA	FO	SL	ME	NG
TB88	TB87	TB88	TB87	TB88

1-305	10849	34,9	34,3
2-305	12157	34,8	34,1
3-305	13168	35,8	32,3
4-116	5168	36,2	32,6

## LANCELOT

## SALADE (BRETT)

MA	CC	BA	ME	NG
B	TB	TB	B	TB85

  

1-305	11077	36,1	32,2
2-305	12651	38,8	32,9

FOUDREPOM la toute première fille de GARRETT proposée dans une vente française et non des moindres. Son index génomique résonne déjà comme un tonnerre de satisfaction. Avec dans le même temps un index morphologique hors pair, des fonctionnels tous au vert et un index production exceptionnel qui sera difficile à égaler pour cette origine notamment sur index lait. Côté maternel, on remonte à la fameuse Bernarlinda une souche française qui se caractérise par sa régularité et sa fiabilité depuis de nombreuses années.

**LYC FROSTY - N° 42 4170 9430 - née le 23/08/10**

→ élevage : Mr CHAZELLE YVES - 42 MONTVERDUN



BARBARA (mère de LYC FROSTY)

ISU  
140**INDEX SAM GENOMIQUE Mars 2011**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	CEL	FerC	LgfC	VT	MA	ME	CC	MO
11	14	11	-2,6	-4,6	1312	1,3	-0,1	1,7	-0,4	1,9	1,8	3,2	3,1

**SANCHEZ**Index  
INTERBULL  
11/6ISU  
120

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	LGF	CEL	FER
4	9	-5	-1,7	-3,7	665	3,4	1,9	3,9	2,0	0,5	0,2	-0,5

**BARBARA**

N° 42 4107 6809

ISU  
184

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	
11/1	62	50	67	-0,4	-0,5	1777
MO	MA	CC	ME	CEL		
2,9	2,0	2,3	1,7	0,7		
MA	FO	SL	ME	NG		
TB85	TB87	TB87	TB86	TB86		
1-305	11382	42,2	31,1			

**SHOTTLÉ****SALLE**ISU  
168

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	
11/1	61	51	59	0,4	-0,8	1694
MO	MA	CC	ME	CEL		
2,0	1,3	2,0	0,8	-0,1		
MA	FO	SL	ME	NG		
TB89	TB89	TB87	TB85	TB88		
1-305	10551	37,5	32,3			

**JESTHER****NATTE**

(DOMBINATOR)

MA	CC	BA	ME	NG
TB	EX	B	TB	EX93
1-280	8067	42,6	31,5	
2-305	10652	40,8	33,2	
3-305	12165	44,6	31,8	

LYC FROSTY est une génisse à ne manquer sous aucun prétexte. Son père SANCHEZ très convoité par les amateurs de vaches de shows compte déjà de nombreuses génisses gagnantes d'exposition à travers le monde. Sa mère n'est autre que la pleine sœur du taureau BOHEME SHO, un des fils de SHOTTLÉ parmi les plus complets et prisés au monde. Et aussi la tante de CECILIA N°5 des vaches françaises en ISU, ce qui en fait l'une des familles de vaches parmi les plus brûlantes du moment. Et pour couronner le tout, les index génomiques de cette génisse traduisent tout cela à la fois, morphologie record et productivité laitière élevée.

**ROC HALEY - N° 44 3572 8564 - née le 23/10/10**

→ élevage : GAEC DE LA ROCHE - 44 LA LIMOUZINIÈRE

**COMEDIEN (plein frère de ROC HALEY)****ISU  
171****INDEX SAM GENOMIQUE Mars 2011**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	CEL	FerC	LgFC	VT	MA	ME	CC	MO
39	32	30	0,7	0,6	619	1,1	1,2	2,4	0,0	1,9	1,9	1,0	2,5

**GOLDWYN**Index  
INTERBULL  
11/6**ISU  
161**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	LGF	CEL	FER
14	7	26	0,5	2,9	-4	3,8	2,9	1,5	2,6	2,9	2,3	1,3

**ROC HAPPY**

N°44 3572 8319

**ISU  
164**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	
11/1	<b>54</b>	<b>46</b>	<b>41</b>	<b>0,9</b>	<b>-1,4</b>	<b>1246</b>
MO	MA	CC	ME	CEL		
<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>		
MA	FO	SL	ME	NG		
<b>TB85</b>	<b>TB87</b>	<b>B+84</b>	<b>B+83</b>	<b>TB85</b>		
1-305	9616	36,7	33,7			
2-305	12460	34,7	32,1			

**O-MAN JUST****LYNNCREST BW MARSHL HORIZON**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	
11/1	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>-1,2</b>	<b>-3,8</b>	<b>1041</b>
Pointage	MA	FO	SL	ME	NG	
US	<b>VG</b>	<b>EX</b>	<b>EX</b>	<b>VG</b>	<b>EX91</b>	
1-305	12667	37,0	30,0			

**MARSH MARA****LYNNCREST FORMATION HUSH-ET****(FORMATION)**

Pointage	MA	FO	SL	ME	NG
US	<b>VG</b>	<b>EX</b>	<b>EX</b>	<b>EX</b>	<b>EX90</b>
1-305	12458	36,0	31,0		
2-305	13756	39,0	31,0		
3-305	13447	36,0	32,0		
4-305	13693	39,0	32,0		
5-305	14492	33,0	32,0		

**ROC HALEY** associée à elle seule tous les grands noms de la Holstein internationale sur la voie mâle. La combinaison de deux grands noms déjà de la Holstein des années **GOLDWYN** et **O MAN**. Tous deux spécialistes de la longévité, l'un par la morphologie extraordinaire qu'il transmet et l'autre par la fonctionnalité hors norme qu'il engendre à sa descendance. Le tout conforté par la présence de l'un des meilleurs fils de **BELLWOOD**, **BW MARSHALL**. **ROC HAPPY** est née d'un embryon importé et pleine sœur de multiples taureaux supérieurs à travers le monde tels que **HORIZON LY** aux USA, **OREGON** en Espagne ou encore **HALIFAX** en Allemagne. Enfin les index génomiques de cette génisse ne laissent pas insensibles, pas l'ombre d'une faiblesse à l'image de son plein frère **COMEDIEN** diffusé actuellement par **CREAVIA**.

**FACTION PG RED - N° 72 1626 0247 - née le 27/06/10**

élevage : SCEA PRIM'GENETIC NORD SARTHE - 72 ASSE LE BOISNE

ISU  
**143****INDEX SAM GENOMIQUE Mars 2011**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	CEL	FerC	LgfC	VT	MA	ME	CC	MO
37	26	49	1,9	1,4	450	-0,1	0,5	0,6	1,0	0,2	1,3	0,7	0,7



BANGA PG RF (mère de FACTION PG RED)

**FICTION**Index  
INTERBULL  
11/6ISU  
**151**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	LGF	CEL	FER
34	27	41	-0,4	0,3	894	0,7	0,2	1,2	0,9	1,3	1,5	0,8

**BANGA PG RF**

N°72 6129 0790

ISU  
**159**

11/1	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
	61	48	56	2,0	1,9	1201
	MO	MA	CC	ME	CEL	
	1,2	0,5	1,3	1,4	-0,9	
	MA	FO	SL	ME	NG	
	TB86	TB87	B+84	B+84	TB86	

1-305 ec 8826 39,1 32,8

**CANVAS****INDRA**ISU  
**133**

11/1	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
	30	23	25	1,9	2,2	267
	MO	MA	CC	ME	CEL	
	1,4	1,0	1,8	0,0	-0,6	
	MA	FO	SL	ME	NG	
	TB87	TB88	TB87	B+80	TB86	

1-305 7173 39,7 33,3  
2-305 5606 47,6 37,3  
3-305 10942 42,8 32,3  
4-386 ec 12872 44,5 34,0**LANCELOT****ISABELLA24****(SIERRA)**

	MA	FO	SL	ME	NG
	TB88	TB87	TB88	TB88	TB88
1-305	10141		41,6		35,2
2-305	12835		37,8		35,1

**FACTION PG RED** représente une opportunité unique d'acquérir à la fois une génisse de niveau programme de sélection, rouge et au pedigree tellement différent au sein de la population rouge justement. Sa mère **BANGA PG** est une vache remarquable et certainement une des filles de **CANVAS** parmi les plus complètes en France avec protéine et morphologie supérieures. Sa grand-mère **INDRA** est toujours active au sein du troupeau et annonce encore tellement de longévité. Une famille qui produit beaucoup d'embryons générations après générations et qui compte déjà plusieurs **LIGNEES PROGRAMME** pour le compte de **CREAVENIR**. Notons qu'une demi-sœur de **FACTION PG**, **FERTILE PG**, fille de **ULIER CHAM** et une pleine sœur noire sont présentes actuellement en station de donneuses **CREAVIA** à Sucé sur Erdre.

**GARGOUILLE - N° 72 4665 0695 - née le 12/01/11**

élevage : GAEC DES JAUNAS - 72 MONTAILLE

**ISU  
173****INDEX SAM GENOMIQUE Mars 2011**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	CEL	FerC	LgC	VT	MA	ME	CC	MO
41	34	30	1,1	1,1	547	1,5	0,4	2,1	0,5	2,6	1,9	1,6	3,3

**ALTAROSS**Index  
INTERBULL  
11/6**ISU  
167**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	LGF	CEL	FER
40	30	50	0,3	1,8	777	2,4	1,9	1,9	0,8	1,8	1,5	0,6

CANETTE fille de SURZUR JOC/SHOTTLE  
(tante de la mère du sujet)**ESPAGNE**

N° 72 4665 0638

**ISU  
174**

SAMg mars 2011	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
	52	49	33	-0,2	-3,6	1462
	MO	MA	CC	ME	CEL	
	2,6	1,6	2,2	2,1	1,2	

Lignée Programme Station CREAVIA

Terme probable : 17/06/2011

**STOL JOC****APPROCHE****ISU  
147**

	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
11/1	28	25	33	-1,6	-2,5	1215
	MO	MA	CC	ME	CEL	
	2,3	1,3	2,2	1,6	0,8	
	MA	FO	SL	ME	NG	
	B+84	TB86	B+84	B+83	B+84	
1-305	8063		34,3		30,6	
2-305	11094		35,2		29,6	
3-142	5649		34,0		27,5	

**SHOTTLE****UNGUNDOSI****(NEGUNDO)**

	MA	FO	SL	ME	NG
	B+84	TB86	B+84	B+82	B+84
1-305	10425		38,1		29,1

**GARGOUILLE** est une des toutes premières filles de ALTAROSS nées en France et elle suscite déjà un intérêt majeur pour les schémas de sélection. Son pedigree est élogieux à plus d'un titre avec des taureaux incontournables tels que STOL JOC, SHOTTLE ou encore NEGUNDO. Un pool de gènes extraordinaires qui se traduisent par des index génomiques époustouflants. Tous les éléments que recherchent les éleveurs sont au rendez-vous sur ce lot : protéine, des fonctionnels hors pairs et une morphologie qui atteint des sommets à 3,3 ! Sa mère Espagne non vèlée à ce jour s'annonce sous les meilleurs auspices. Cette dernière qualifiée LIGNEE PROGRAMME pour le compte de CREAVENIR a été exploitée en station de donneuses et a permis de donner naissance à cette génisse qui ravira les plus fins connaisseurs.

**FABULEUSE - N° 72 7351 9841 - née le 23/07/10**

élevage : EARL DE LA PERRIERE - 72 VAAS



DRAGONNE (mère de FABULEUSE)

ISU  
179**INDEX SAM GENOMIQUE Mars 2011**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	CEL	FerC	LgC	VT	MA	ME	CC	MO
57	52	39	0,2	-3,7	1491	1,4	-0,3	1,6	0,0	2,3	1,1	1,3	2,7

**VOSAC MAN**Index  
INTERBULL  
11/1ISU  
171

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	LGF	CEL	FER
42	36	24	1,8	0,4	586	2,3	2,4	0,8	0,2	1,9	1,8	0,7

**DRAGONNE**

N° 72 7351 9707

ISU  
160

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
57	53	34	-0,3	-4,1	1813

MO	MA	CC	ME	CEL
1,5	1,0	1,6	0,8	0,3

MA	FO	SL	ME	NG
B+84	TB85	B+83	B+83	B+84
1-257 ec	8934	33,1		31,2

**MAXWELL****UFORDE**ISU  
150

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
42	39	34	-1,0	-3,1	1585

MO	MA	CC	ME	CEL
0,9	0,6	1,3	0,3	1,1

MA	FO	SL	ME	NG
TB86	B+84	TB85	B+80	B+84
1-305	9971	37,3	29,9	
2-305	11780	35,8	29,4	
3-266	11532	36,9	30,5	

**FORD****REINETTE  
(ADDISON)**

MA	CC	BA	ME	NG
TB	B	B	C	TB85
1-305	10312	36,9	30,8	
2-292	9868	37,8	31,0	
3-305	13554	33,7	29,1	
4-296	12213	35,1	28,8	
5-233	9382	35,0	29,9	

**FABULEUSE** la bien nommée est une fille de **VOSAC** à n'en pas douter parmi les meilleures au monde sur index génomiques. Elle offre une construction génétique à la fois différente et rassurante avec des géniteurs toujours évalués à un haut niveau et de renommée internationale. Que ce soit au travers de **MAXWELL**, **FORD** ou encore **ADDISON** et sur une famille de vaches qui puise ses racines outre atlantique. Sa mère confirme dès sa première lactation, ses index génomiques de haut rang lesquels lui avaient permis d'être une des toutes premières génisses qualifiées **LIGNEE PROGRAMME** pour le compte de **CREAVENIR**. Nous avons l'opportunité que son propriétaire accepte de vendre la seule génisse née de cet accouplement afin de perpétuer de telles étoiles au fil des générations.

**ELUVILLE - N° 72 5712 0271 - née le 27/08/09**

→ élevage : EARL DE LA BOUHOULIERE - 72 ST AUBIN DE LOCQUENAY

Index Ascendance  
11/1**ISU  
148**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	CEL
43	40	28	-0,3	-2,8	1236	1,1	0,8	1,5	0,1	0,3

**SIDNEY**Index  
INTERBULL  
11/1**ISU  
141**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	LGF	CEL	FER
37	35	21	0,0	-2,4	1018	1,5	1,1	2,3	-0,4	0,3	-0,2	-0,1

**COLVILLE**

N° 72 5712 0229

**ISU**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	
11/1	48	44	34	-0,5	-3,2	1634

MO	MA	CC	ME	CEL
0,7	0,4	0,6	0,6	0,8

MA	FO	SL	ME	NG
<b>B79</b>	<b>B+82</b>	<b>B+81</b>	<b>B+81</b>	<b>B+80</b>

1-292	9014	34,1	30,2
2-241 ec	8166	37,1	32,9

**HRL ARTIC****TIJESVILLE****ISU  
153**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	
11/1	51	44	48	-0,2	-1,6	1599

MO	MA	CC	ME	CEL
0,4	0,1	0,3	0,6	0,9

MA	CC	BA	ME	NG
<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>TB</b>	<b>B81</b>

1-305	10652	34,5	30,3
-------	-------	------	------

**JESTHER****PITALVILLE***(Italie MAS)*

MA	FO	SL	ME	NG
<b>TB85</b>	<b>B+84</b>	<b>TB86</b>	<b>B+82</b>	<b>B+84</b>

1-305	9812	42,9	31,1
2-305	10728	43,2	33,4
3-305	11057	39,4	32,5
4-305	13249	42,6	31,3
5-305	13404	36,7	30,5
6-305	12566	36,8	30,2

**I.A.** : 05/01/11**DOBERMAN**

11/6

ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	CEL
171	43	32	46	1,4	2,5	545	2,9	2,4	1,6	1,1	1,2

# ECOSA - N° 53 6355 5599 - née le 04/07/09

→ élevage : GAEC FOURMON RIVIERE - 72 AUVERS SOUS MONTFAUCON

Index Ascendance  
11/1

ISU  
126

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	CEL
20	19	11	0,0	-1,6	569	1,5	1,4	1,3	-0,1	0,4

## TAUNAY

Index  
INTERBULL  
11/1

ISU  
130

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	LGF	CEL	FER
11	17	-14	-0,1	-4,2	558	2,0	2,0	1,1	-0,1	0,9	0,7	0,2

## COSA

N° 53 6355 5488

ISU  
122

11/1	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
	28	21	36	0,1	1,1	579
	MO	MA	CC	ME	CEL	
	1,0	0,7	1,5	-0,1	0,0	
	MA	FO	SL	ME	NG	
	B+80	TB86	B+82	B78	B+81	
1-389	10496		40,6		32,1	

## SUBURN

## VOSA

ISU

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
MO	MA	CC	ME	CEL	
MA	FO	SL	ME	NG	
1-31	803		38,9		30,3

## NILIGHT

## TASA (LOCATOR)

	MA	CC	BA	ME	NG
	B	C	B	B	C78
1-305	7358		39,0		27,7
2-305	8093		45,7		29,9
3-305	8699		40,9		31,2
4-305	10050		42,6		31,1
5-305	8742		46,7		30,5

LA.: 25/01/11  
DASSI

ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	CEL	
11/1	159	41	37	27	0,5	-2,1	1046	1,7	1,5	0,3	0,9	0,0

**ERMINE - N° 72 1743 9920 - née le 12/09/09**

→ élevage : GAEC FOURMON RIVIERE - 72 AUVERS SOUS MONTFAUCON

Index Ascendance  
11/1**ISU**  
**125**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	CEL
28	22	21	1,1	0,4	443	0,6	0,6	0,5	-0,3	-0,1

**UZO FBD**Index  
INTERBULL  
11/1**ISU**  
**129**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	LGf	CEL	FER
31	21	38	1,0	2,4	381	0,9	1,2	0,1	-0,6	0,1	-0,5	-0,5

**AVENUE**

N°72 3107 2571

**ISU**

11/1	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
	24	23	3	1,1	-1,7	505

MO	MA	CC	ME	CEL
0,3	0,0	0,9	0,1	0,3

MA	FO	SL	ME	NG
B76	TB87	B+80	B77	B79

1-305	10017	39,8	33,0
2-305	11467	37,4	33,7
3- 79 ec	3558	41,2	29,9

**OCTUOR GIB****RECONNUE****ISU**

11/1	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT
	8	9	-10	1,4	-1,3	-26

MO	MA	CC	ME	CEL
-0,4	-0,7	0,5	0,4	-0,9

MA	CC	BA	ME	NG
C	TB	B	C	C78

1-305	9655	39,9	32,7
2-305	8715	37,6	35,1
3-291	8326	39,2	35,3
4-117	3964	36,0	33,2

**JOCKO BESN****MIRACULEE****(ENFANT CLE)**

MA	CC	BA	ME	NG
B	B	B	B	B81

1-305	6748	39,0	34,7
2-257	8702	37,0	33,8
3-305	9214	40,1	34,6
4-305	11073	38,4	33,1

**LA** : 09/02/11  
EKOSTEL

SAMg	ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	CEL
mars 2011	164	42	28	67	0,2	1,7	1080	2,2	1,8	1,3	1,0	1,6

**OUCH ETY - N° 44 0390 2991 - née le 21/09/09**

élevage : GAEC L'OUCHE RONDE - 44 BARBECHAT

Index Ascendance  
11/1ISU  
**119**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	CEL
6	7	10	-1,5	-1,8	561	2,1	1,4	3,4	-0,3	-0,1

**DOLMAN**Index  
INTERBULL  
11/6ISU  
**125**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	LGf	CEL	FER
15	17	9	-1,5	-3,2	888	2,6	1,9	4,3	-1,1	-0,2	0,1	-0,2

**TYPHAINE**

N°29 4126 4539

ISU  
**113****DERRY****MALLAURY**

ISU

**JUROR****JEMINA****(PRELUDE)**

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	
11/1	-4	-4	10	-1,5	-0,4	234

INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	
11/1	6	1	31	-1,6	1,1	496

MO	MA	CC	ME	CEL
1,6	0,9	2,5	0,6	-0,2

MO	MA	CC	ME	CEL
0,5	0,0	1,9	0,0	0,2

MA	FO	SL	ME	NG
<b>EX91</b>	<b>TB88</b>	<b>EX94</b>	<b>TB88</b>	<b>EX90</b>

MA	CC	BA	ME	NG
<b>TB</b>	<b>EX</b>	<b>TB</b>	<b>B</b>	<b>EX93</b>

MA	CC	BA	ME	NG
<b>EX</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>TB</b>	<b>EX91</b>

1-305	8242	37,9	30,2
2-305	10449	38,6	29,6
3-305	11452	37,2	30,9
4-305	12216	36,8	29,0
5-305 ec	11079	39,7	30,4

1-305	10556	39,0	32,1
2-305	11376	41,1	31,3
3-305	12744	40,7	30,7
4-305	12122	41,2	30,1
5-305	12950	39,7	28,4
6-305	10910	40,3	28,3

1-305	6429	42,6	32,4
2-305	8926	41,8	31,9
3-305	9677	41,7	31,6
4-305	9374	42,5	31,0
5-305	10419	38,8	30,5
6-305	10791	41,2	29,3
7-305	10204	43,9	30,8

**LA** : 13/12/10  
**FEVER CRAC**

ISU	INEL	MP	MG	TP	TB	LAIT	MO	MA	CC	ME	CEL	
11/6	139	0	-5	23	-0,6	3,0	-84	3,3	2,3	2,1	2,3	1,6



