

Eleveur détenteur
DYNAMIS
76000 ROUEN
Eleveur naisseur
M CARON PASCAL
28340 LA CHAPELLE FORTIN

N° Travail 3846



Organisme de Sélection
Prim'Holstein

Ref : 11-11647

PEDIGREE de FEXTER CAP

Nom **FEXTER CAP** N° **FR 2832013846**
Sexe **M**
Identifié par deux boucles auriculaires
Né le **14/09/2010** Race **66 PRIM'HOLSTEIN**
Index Synthèse **UPRA 11/30 ND:AS** ISU +156
Index Production **11/30 ND:AS**
cd INEL MP MG TP TB Lait
38 +40 +34 +42 -0.5 -1.4 +1194
Index Fonctionnels **11/30 (FER:ND : LGF:ND)**
cd CEL
AS 1130
35 +0.4
Index Morphologie **11/30 AS**
cd MO MA CC ME
39 +1.9 +1.9 +0.5 +0.6

P E R R E

CHARLESDALE SUPERSTITIION-EI US 000062065919
Né le **29/12/2004** Race **66 PRIM'HOLSTEIN**
Index Synthèse **UPRA 11/70** ISU +153
Index Production **11/70**
cd INEL MP MG TP TB Lait
79 +35 +37 +12 -0.9 -4.8 +1367
Index Fonctionnels **11/70**
cd CEL cd FER cd LGF
1170 1170 1170
71 +0.6 60 +0.5 57 +1.4
Index Morphologie **11/70**
cd MO MA CC ME
84 +2.0 +2.1 +0.5 +0.2
Typepages TL TV

M E R R E

DAXTAIRINE FR 6116413179
Née le **11/04/2008** Race **66 PRIM'HOLSTEIN**
Index Synthèse **UPRA 11/30** ISU +158
Index Production **11/30**
cd INEL MP MG TP TB Lait
72 +45 +31 +71 -0.1 +2.0 +1021
Index Fonctionnels **11/30**
cd CEL
69 +0.1
Index Morphologie **11/30**
cd MO MA CC ME
71 +1.8 +1.6 +0.4 +0.9
Appréciation **2ans 8mois**
Mamelle Format Solidité Membres NG
TB 87 TB 88 B+ 83 TB 85 TB 86

Lactations sujet

Méth	N°	Age	durée	lait	TB	TP	MG	MP	TA
Lactations de la mère									
EC	1	2.05	305	9205	43.1	32.4	396	298	34.1

L A C T A T I O N S

BOLIVER FR 0123586443
Né le **27/11/1998** Race **66 PRIM'HOLSTEIN** ISU +132
Index Synthèse **UPRA 11/70**
Index Production **11/70**
cd INEL MP MG TP TB Lait
95 +22 +18 +24 -0.1 +0.2 +512
Index Fonctionnels **11/70** Index Morphologie **11/70**
cd CEL cd FER cd LGF cd MO MA CC ME
95 +0.3 92 -0.3 86 +1.4 95 +1.0 +1.6 -1.0 -0.4
Typepages TL TV
AGPP : FR US0231596 AMEL
AGMP : FR US15458228 BIG BANG

SWEET STAR US 000133701030
Née le **28/10/2000** Race **66 PRIM'HOLSTEIN**
Index Synthèse **UPRA ND**
Index Production **11/70**
cd INEL MP MG TP TB Lait
81 +29 +26 +30 -1.2 -1.7 +1081
Autres index ND

Lactations en 305 jours
Méth N° Age durée lait TB TP MG MP TA
LE 1 305 12748 33.6 31.3 428 399 33.0
MOY 2 305 12060 33.7 30.6 406 369 32.3
ML 1 305 12748 33.6 31.3 428 399 33.0
AGPP : FR 0122358313 O-MAN JUST
AGMP : US 000128045592 SWEETNESS

BAXTER US 000132973942
Né le **07/04/2002** Race **66 PRIM'HOLSTEIN** ISU +147
Index Synthèse **UPRA 11/70**
Index Production **11/70**
cd INEL MP MG TP TB Lait
95 +29 +22 +56 -3.3 -1.3 +1626
Index Fonctionnels **11/70** Index Morphologie **11/70**
cd CEL cd FER cd LGF cd MO MA CC ME
95 +0.5 90 +0.0 73 +1.7 95 +2.1 +1.2 +2.1 +1.5
Typepages TL TV
AGPM : FR 0127013604 BLITZ
AGMM : US 060130227821 MALLORY

BERGINE FR 2258172067
Née le **11/04/2006** Race **66 PRIM'HOLSTEIN** ISU +143
Index Synthèse **UPRA 11/30**
Index Production **11/30**
cd INEL MP MG TP TB Lait
75 +34 +15 +70 +2.6 +7.1 -139
Autres index **11/30** Appréciation **5ans 4mois**
cd CEL cd MO MA CC ME MA FO SL ME NG
72 +0.9 73 +0.4 +0.3 +0.1 +0.4 B+ TB TB B+ 83

Lactations en 305 jours
Méth N° Age durée lait TB TP MG MP TA
A 4 1 2.06 305 10318 46.9 37.5 494 387 39.5
MOY 2 305 10298 49.0 36.8 505 379 38.8
ML 1 2.06 305 10318 46.9 37.5 494 387 39.5
AGPM : DE 000578891748 MASCOL
AGMM : FR 2258171731 TAIRIN731



Le 25/11/2011
A Saint Sylva d'Anjou
Le Directeur, D. BIERI

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

TIERÄRZTLICHES INSTITUT

Zentrum für Molekulare Diagnostik
Burckhardtweg 2, D-37077 Göttingen
Tel.: 0551-393395, Fax: 393399



DNA-Zertifikat / DNA-CERTIFICATE

Name	name	FEXTER CAP	U.-Nr.	test-no.	11/49790
LOM	ear tag	250 00 2832013846	Probe	sample	Blut
HBNR	hb-no.		U.-dat.	test date	29.11.11
Geb.-Dat.	d.of.birth				
Rasse	breed		Besitzer	owner	CIA L'AIGLE
Geschlecht	sex				
Zwilling	twin		Zuchtverband	herdbook	
Embryotransfer					

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam		Vater / sire	
Name	FEXTER CAP	Name	DAXTAIRINE	Name	SUPER
LOM	250 00 2832013846	LOM	250 00 6116413179	LOM	840 00 0062065919
HBNR		HBNR		HBNR	10506180
U.-Nr.	11/49790	U.-Nr.	11/48675	U.-Nr.	09/36281

LOC			
BM1818	262 / 266		
BM1824	178 / 180	180 / 180	178 / 188
BM2113	125 / 135	135 / 137	125 / 135
ETH3	117 / 129		117 / 117
ETH10	219 / 223	219 / 219	217 / 223
ETH225	148 / 150	150 / 152	148 / 150
INRA023	202 / 210	210 / 214	202 / 210
SPS115	248 / 252	248 / 248	248 / 252
TGLA53	162 / 162		162 / 168
TGLA122	143 / 161	149 / 161	143 / 149
TGLA126	117 / 121	117 / 117	115 / 121
TGLA227	97 / 97	89 / 97	97 / 97

Adjusted to animal No. 1 from the 1995 comparison test

Gemäß ihrem Antrag wurde eine Genotypisierung durchgeführt. Bei der Untersuchung der uns vorliegenden Proben, erhielten wir folgende

Ergebnisinterpretation:

Die Abstammung des Nachkommen von folgendem Elternpaar kann **nicht ausgeschlossen** werden:
SUPER 10506180 / DAXTAIRINE 6116413179

Bemerkungen / comments

Göttingen, den 30.11.2011

i. d. A. Brenig

Prof. Dr. Dr. B. Brenig
(Institutsleiter)

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und nach dem aktuellen Stand der Forschung und Wissenschaft durchgeführt. Gewährleistungsverpflichtungen können jedoch nicht übernommen werden. Schadensersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen.

Die Vervielfältigung des Originals ist nicht gestattet.