

## Lot N°1

**DULCINÉE**

Asc ISU : 119

FR 2601207407

Née le 03/01/08

**GAEC DES BERTINS**  
26240 CLAVEYSON

### Misa Jetway MASCOT

JETWAY X EMORY Index : 08-3

ISU	INEL	TP	TB	Lait
104	16	-0,6	-0,4	513
MA	DV	BA	ME	TY
-1,1	0,7	0,3	-0,8	0,5

Finesse et type caractérisent cette fille de MASCOT.  
Côté maternel l'assurance de très bonnes productions,  
avec des taux excellents et de bonnes mamelles sur 3  
générations :

UKRAINE, sa mère +131 d'ISU  
REINE, sa grand-mère + 137 d'ISU

**DULCINÉE,**  
une génisse qui promet !



Fille de MASCOT

### UKRAINE

FR 2601902464 Index : 08-3

ISU	INEL	TP	TB	Lait
131	25	0,8	2,9	379

Pointage

MA	DV	BA	ME	TY	NG
7	8	6	4	6	84

Lactations

1	305	8833	44,6	36,8
2	205	7651	43,4	35,9

(En cours)

### PAYTON

#### REINE

FR 2601500426 Pointage

MA	DV	BA	ME	TY	NG
6	7	6	6	6	82

Lactations

1	305	9116	44,5	37,9
2	305	8077	47,1	39,1
3	305	9583	45,6	32,3

### DENMARK

#### NOISETTE

FR 2697017806 Pointage

MA	DV	BA	ME	TY	NG
7	9	6	7	6	87

Lactations

1	305	7823	41,7	36,8
4	305	8293	40,4	36,2

## Lot N°2

**DOCILE**

Asc ISU : 130

FR 2601207406

Née le 01/01/08

**GAEC DES BERTINS**  
26240 CLAVEYSON

### R Hart Ec EAGLE

EARNEST X BABARAY Index : 08-3

ISU	INEL	TP	TB	Lait
125	5	-0,3	-2,5	306
MA	DV	BA	ME	TY
1,3	0,8	0,0	-0,1	0,7

Docile, cette fille de EAGLE associe développement,  
capacité et potentiel génétique comme l'illustrent  
ses index/Asc :

ISU + 130 Ma +1,3 Dév. +0,9 Ty +0,8  
Production, Taux, Qualité Mamelles, Morphologie sont  
aussi au rendez-vous, côté maternel.

Une origine à travailler sans hésiter !



Fille de EAGLE

### URBAINE

FR 2601143537 Index : 08-3

ISU	INEL	TP	TB	Lait
131	21	0,6	4,5	307

Pointage

MA	DV	BA	ME	TY	NG
7	8	8	5	7	86

Lactations

1	305	6985	48,9	38,1
2	207	6888	48,0	35,1

(En cours)

### PACTOLE

#### PITCHOUNE

FR 2601599789 Pointage

MA	DV	BA	ME	TY	NG
8	6	5	6	7	84

Lactations

1	305	9193	41,7	33,7
2	305	10501	44,4	36,8

### DENMARK

#### NOISETTE

FR 2697017806 Pointage

MA	DV	BA	ME	TY	NG
7	9	6	7	6	87

Lactations

1	305	7823	41,7	36,8
4	305	8293	40,4	36,2