

NEBULA

シユラー DG ネブラ ET

DG NEBULA

aAa[®] 234165

198H2114

登録番号/NL937451236 2016.11.26生 血統濃度100%

血統	チャーリー + バリスト + ニューメロ ウーノ + ビツグタイム DE538920253 US70625988 IT17990915143 US61143535
DG チャーリー ET	コジエント スーパーシヨット DG キャンデード ET
R DG ニキータ ET	デスー 11236 バリスト ET TIR-AN N.U ニアラ ET

信頼度/98% 頭数/1,865 牛群/531

PFT	3978 信頼度98%	管理形質	
生産寿命	113	分娩難易 110	体細胞 107
チーズインデックス	102	娘牛の分娩難易 118	搾乳速度 98
		娘牛の繁殖性 104	Kカゼイン BB
		BCS 97	

能力 イタリア能力値(EBV)			
kg milk	2,116	% Protein	0.12
% Fat	-0.12	kg Protein	85
		kg Fat	65



▶ 安産タイプ

▶ 高経済性・肢蹄改良 ▶ A2A2型ミルク遺伝子



LEOPARDO

サビオナ レパード ET

SABBIONA LEOPARDO ET

aAa[®] 234165

198H2052

登録番号/IT98990523315 2015.3.28生 血統濃度100%

血統	スーパーシヨット + コスモポリタン + マンオーマン + ゴールドウイン NL755898903 NL570438074 US135746776 CA10705608
コジエント スーパーシヨット	シーガルベイ スーパーサイアー ET ローズ スーパークラス ET
サビオナ リアンドラ ET	オー コスモポリタン ET ボネツテイ ミリー ET

信頼度/99% 頭数/1,180 牛群/341

PFT	3557 信頼度99%	管理形質	
生産寿命	115	分娩難易 102	体細胞 113
チーズインデックス	103	娘牛の分娩難易 120	搾乳速度 102
		娘牛の繁殖性 108	Kカゼイン AB
		BCS 111	

能力 イタリア能力値(EBV)			
kg milk	1,439	% Protein	0.01
% Fat	-0.22	kg Protein	50
		kg Fat	28



▶ 超長命性

▶ 体細胞改良 ▶ A2A2型ミルク遺伝子

