







## COOKIECUTTER HANSEL

OCD WHEELHOUS MINT 68552

PEAK WHEELHOUSE

OCD PARFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA

SIEMERS RENGD PARFECT

RFI

-95

OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA

GTP		

Efficienza

Alimentare

266

## TD TR TL MWT 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF DMS: Reg. #: HO840M3285651850 aAa: 243165 Data nascita: 04/17/2024 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: BB PRODUZIONE G Allev. G Figlie Latte lbs Grasso lbs Proteina % Grasso % Proteina lbs 125 98 +0.35 36 +0.12 NM\$ 812 CM\$ 861 FM\$ 699 GM\$ 821 DWP\$ **750**

Risparmio Sostanza

Secca

158

Efficienza Metano

105

Milking Speed

6.40

HALISA-G / 08-25

TRATTI GESTIONALI			Immunity 109
Vita produttiva	2.5	Immunità vitelli	104
Cellule somatiche	2.82	Tasso Concepimento Vacche	1.0
Fertilità Figlie	0.0	Tasso Concepimento Manze	3.6
Ind. Sopravvivenza	-0.3	Facilità al parto	1.3% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	1.6% 57% Att.
Indice Fertilità 1.3		Vitalità vitelli	3.8%
		Vitalità figli delle figlie	3.7%

MORFOLOGIA G Allev	. Grigile	79% F	<b>-</b> \		ПА	USA-G / U8-25
PTA Tipo	0.	83	Struttura			-0.39
Mammella	0.	84	Caratteri da	Latte		0.70
Arti e Piedi	0.	28				
Statura					Alta	+0.30
Forza-Vigore					Debole	-0.02
Profondità					Profondo	+0.26
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+1.64
Angolo Groppa					Spiovente	+1.20
Groppa larghezza					Larga	+1.80
Arti post. Vista lat.					Falciati	+0.43
Arti post. Vista post.					In appiombo	+0.40
Angolo del Piede					Alto	+0.11
Mobilità					Desiderabile	+0.33
Mammella Anteriore					Forte	+0.21
Mamm. Post. Altezza					Alta	+1.29
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+2.04
Legamento					Forte	+0.63
Profondità Mammella					Bassa	-0.20
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.72
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.30
Posiz. Capezzoli post.	-2	-1	0	1	Convergenti 2	+1.12