



MATTENHOF TATOO HOPE DAM



HANNA-VRAY GRANDDAM



HANNA-VRAY GRANDDAM







GENOMAX FERTILITY FIRST ROBOTREADY

FARNEAR DELTA-LAMBDA

MATTENHOF TATOO HOPE VG-85-2YR-CHE

DUCKETT CRUSH TATOO

HANNA-VRAY

MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD

CORSE-VRAY EX-92-6YR-FRA

-12

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 80% Att.

GTPI 2279

Alimentare

-134

	TR TL TY MWT T\	/ 99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Reg. #: HOCHEM120157244705			aAa: 234165	DMS: 123,234		
	Data nascita: 02/19/2021		Kappa Caseina: A	B Beta Caseir	Beta Caseina: A1A2	
	PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	81% Att.		CDCB-G / 04-25	
	Latte lbs -399	Grasso lbs -49	Grasso % -0.13	Proteina lbs -18	Proteina % -0.02	
	NM\$ -388	CM\$ -395	FM\$ -370	GM\$ -392	DWP\$	
	Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano		

Secca

-92

99

HAUSA-G / 04-25

TRATTI GESTIONALI			Immunity 97
Vita produttiva	-0.2	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.93	Tasso Concepimento Vacche	-0.1
Fertilità Figlie	-0.4	Tasso Concepimento Manze	2.1
Ind. Sopravvivenza	-2.4	Facilità al parto	2.9% 87% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	3.0% 70% Att
Indice Fertilità	-0.6	Vitalità vitelli	6.4%
		Vitalità figli delle figlie	6.7%

PTA Tipo	2.10	Struttura		0.64
Mammella	1.87	Caratteri da Latte		0.84
Arti e Piedi	0.90			
Statura			Alta	+1.65
Forza-Vigore			Forte	+0.51
Profondità			Profondo	+1.06
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.13
Angolo Groppa			Spiovente	+1.01
Groppa larghezza			Larga	+1.97
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.04
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.04
Angolo del Piede			Alto	+1.78
Mobilità			Desiderabile	+1.17
Mammella Anteriore			Forte	+2.43
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.38
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.15
Legamento			Forte	+1.49
Profondità Mammella			Alta	+2.05
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.78
Capezzoli lunghezza		l l	Lunghi	+0.10
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti 2	+0.83