



DULET D-LAMBDA KATRINA GRANDDAM



DULET D-LAMBDA KATRINA GRANDDAM



DULET ARMSTEAD KIM 1
FIFTH DAM





SIEMERS RZ PAZZLE 34954

PROGENESIS RANGER KATNISS

3STAR OH RANGER RED

DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 2*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10*

GΤ			

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766564 aAa: 324156 DMS:

Data nascita: 08/09/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

	PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 04-25		
	Latte lbs 446			Proteina lbs 24	Proteina % +0.04	
NM\$ 460		CM\$ 480	FM\$ 417	GM\$ 407	DWP\$ 492	
	Efficienza Alimentare 145	RFI -123	Risparmio Sostanza Secca 13	Efficienza Metano 109		

RATTI GESTIONALI			Immunity 108
Vita produttiva	2.3	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	2.75	Tasso Concepimento Vacche	-2.1
Fertilità Figlie	-1.8	Tasso Concepimento Manze	-1.7
Ind. Sopravvivenza	-1.0	Facilità al parto	2.5% 63% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.8	Facilità al parto delle figlie	2.3% 60% Att
Indice Fertilità	-2.1	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	5.5%

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	78%	Att.		HAU	ISA-G / 04-25
PTA Tipo		1	.94	Struttura			0.67
Mammella		1	.92	Caratteri da	Latte		0.47
Arti e Piedi		1	.76				
Statura						Alta	+0.77
Forza-Vigore						Forte	+0.70
Profondità						Profondo	+0.56
Caratteri da Latte						Cost. Aperto	+0.51
Angolo Groppa						Alto	-0.67
Groppa larghezza						Larga	+1.08
Arti post. Vista lat.				1		Stangati	-0.11
Arti post. Vista pos	t.					In appiombo	+2.37
Angolo del Piede						Alto	+2.02
Mobilità						Desiderabile	+1.61
Mammella Anterior	e					Forte	+2.49
Mamm. Post. Altez	za					Alta	+2.37
Mamm. Post. Larg	nezza					Larga	+2.09
Legamento						Forte	+0.82
Profondità Mamme	lla					Alta	+1.64
Posiz. Capezzoli a	nt.					Convergenti	+1.17
Capezzoli lunghez	za					Lunghi	+0.41
Posiz. Capezzoli p	ost.					Convergenti	+1.00
		-2	-1	0	1 2		