



RED & WHITE

WILCOR PG ACHILLES-RED
 TGD-HOLSTEIN ARVIS LAYLA A1-E
 MR LR EDG ARVIS 18196 *RC
 RR LILA G
 DE-SU FREDDIE GALAXY
 CALBRETT SNOWMAN LEXIE EX-90-2E-CAN 4*

GTPI 2399

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOICHEM120147775462 aAa: DMS:
 Data nascita: 03/06/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		790 Allev.	1378 Figlie	89% Att.	MACE-G / 04-25				
Latte lbs	-164	Grasso lbs	-15	Grasso %	-0.03	Proteina lbs	-2	Proteina %	+0.01
NM\$	-235	CM\$	-231	FM\$	-246	GM\$	-250	DWP\$	
Efficienza Alimentare	-50	RFI	61	Risparmio Sostanza Secca	-147	Efficienza Metano			

TRATTI GESTIONALI

Immunity

Vita produttiva	-1.1	Immunità vitelli	
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	-2.3
Fertilità Figlie	-0.7	Tasso Concepimento Manze	-0.8
Ind. Sopravvivenza	-4.6	Facilità al parto	3.4% 78% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.0	Facilità al parto delle figlie	2.1% 77% Att.
Indice Fertilità	-1.5	Vitalità vitelli	6.5%
		Vitalità figli delle figlie	4.4%

MORFOLOGIA

507 Allev. 779 Figlie 87% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	1.28	Struttura	0.53
Mammella	1.53	Caratteri da Latte	0.00
Arti e Piedi	0.59		

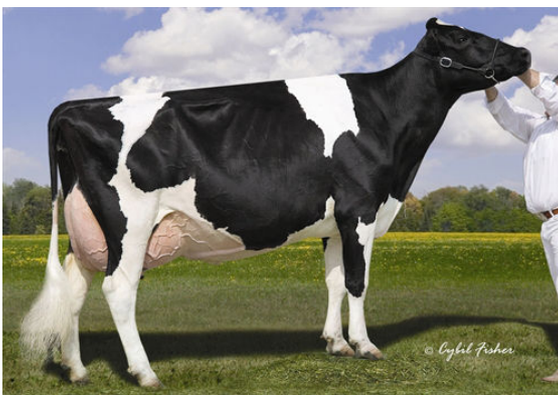
Statura		Alta	+1.62
Forza-Vigore		Forte	+0.26
Profondità		Poco profondo	-0.04
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.48
Angolo Groppa		Spiovente	+0.15
Groppa larghezza		Larga	+1.15
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.51
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.92
Angolo del Piede		Alto	+0.78
Mobilità		Desiderabile	+0.95
Mammella Anteriore		Forte	+1.62
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.76
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.60
Legamento		Forte	+2.11
Profondità Mammella		Alta	+1.82
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+3.10
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.28
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+3.80



CALBRETT SNOWMAN LEXIE
 THIRD DAM



CALBRETT GOLDWYN LAYLA
 FOURTH DAM



LYLEHAVEN LILA Z
 FIFTH DAM