



TRENT-WAY-JS RONALD
 HELLENDER POWER BAILEYS-RED EX-94-3E-CHE
 SWISSBEC POWER
 HELLENDER LADD BREYA P EX-92-6E-CHE
 TIGER-LILY LADD P-RED
 HELLENDER HVEZDA BELIZE

GTPI 2417

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCHEM120164977597 aAa: 243165 DMS:
 Data nascita: 11/13/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		G Alliev.	G Figlie	81% Att.	CDCB-G / 04-26				
Latte lbs	-546	Grasso lbs	-21	Grasso %	+0.01	Proteina lbs	-14	Proteina %	+0.02
NM\$	-179	CM\$	-171	FM\$	-194	GM\$	-224	DWP\$	
Efficienza Alimentare	-79	RFI	60	Risparmio Sostanza Secca	-128	Efficienza Metano		Velocità di mungitura	6.97

TRATTI GESTIONALI

Immunity

Vita produttiva	0.5	Immunità vitelli	
Cellule somatiche	2.77	Tasso Concepimento Vacche	-1.7
Fertilità Figlie	-1.0	Tasso Concepimento Manze	-1.1
Ind. Sopravvivenza	0.2	Facilità al parto	1.6% 87% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.8% 62% Att.
Indice Fertilità	-1.7	Vitalità vitelli	4.6%
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

MORFOLOGIA

G Alliev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	1.43	Struttura	0.42
Mammella	1.12	Caratteri da Latte	-0.41
Arti e Piedi	1.13		

Statura		Alta	+1.84
Forza-Vigore		Debole	-0.03
Profondità		Profondo	+0.06
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.09
Angolo Groppa		Spiovente	+0.31
Groppa larghezza		Larga	+0.32
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.16
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.53
Angolo del Piede		Alto	+1.29
Mobilità		Desiderabile	+1.42
Mammella Anteriore		Forte	+1.82
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.56
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.15
Legamento		Forte	+0.31
Profondità Mammella		Alta	+3.18
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.19
Capezzoli lunghezza		Corti	0.00
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.23



HELLENDER POWER BAILEYS

DAM



HELLENDER POWER BAILEYS

DAM



HELLENDER POWER BAILEYS

DAM