



OCD THORSON DARTH VADER

GENOSOURCE JADE 75195

WELCOME-TEL TO HOLLYWOOD

T-SPRUCE JAEA 47718

GENOSOURCE CAPTAIN

T-SPRUCE LIONEL 13196 GP-83-3YR-USA DOM

GTPI 3401

TD TR TL TY MWT TV 99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3289278224

aAa:

DMS:

Data nascita: 11/13/2024

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

G Allev. G Figlie 79% Att.

CDCB-G / 12-25

Latte lbs 1157	Grasso lbs 113	Grasso % +0.24	Proteina lbs 49	Proteina % +0.04
NM\$ 1035	CM\$ 1059	FM\$ 981	GM\$ 1009	DWP\$ 988
Efficienza Alimentare 309	RFI 82	Risparmio Sostanza Secca 119	Efficienza Metano 104	Velocità di mungitura 7.04

TRATTI GESTIONALI

Immunity 105

Vita produttiva	4.9	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	2.81	Tasso Concepimento Vacche	1.8
Fertilità Figlie	-0.3	Tasso Concepimento Manze	1.7
Ind. Sopravvivenza	1.6	Facilità al parto	1.4% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	1.9% 58% Att.
Indice Fertilità	1.4	Vitalità vitelli	3.4%
		Vitalità figli delle figlie	3.3%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 79% Att.

HAUSA-G / 12-25

PTA Tipo	0.26	Struttura	-1.24
Mammella	0.55	Caratteri da Latte	-0.33
Arti e Piedi	-0.95		

Statura		Bassa	-0.09
Forza-Vigore		Debole	-0.90
Profondità		Poco profondo	-0.64
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.20
Angolo Groppa		Spiovente	+0.67
Groppa larghezza		Larga	+0.26
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.00
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1.61
Angolo del Piede		Basso	-0.78
Mobilità		Non desiderabile	-0.66
Mammella Anteriore		Forte	+0.39
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.82
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.20
Legamento		Debole	-0.21
Profondità Mammella		Alta	+0.04
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.20
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.77
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.37