



MATCREST ARC HAYWARD

SAN-DAN CAPTAIN 2167 GP-83-3YR-USA

GENOSOURCE CAPTAIN

SAN-DAN CHARL 646 EX-90-4YR-USA

HURTGENLEA RICHARD CHARL

FARNEAR DANTE 56757 VG-87-4YR-USA

**GTPI 3324**

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

Reg. #: HO840M3012575640

aAa:

DMS: 135,345

Data nascita: 03/10/2024

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 80% Att. CDCB-G / 04-26

Latte lbs <b>1258</b>	Grasso lbs <b>99</b>	Grasso % <b>+0.17</b>	Proteina lbs <b>52</b>	Proteina % <b>+0.04</b>
NM\$ <b>965</b>	CM\$ <b>989</b>	FM\$ <b>912</b>	GM\$ <b>969</b>	DWP\$ <b>1095</b>
Efficienza Alimentare <b>299</b>	RFI <b>69</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>210</b>	Efficienza Metano <b>103</b>	Velocità di mungitura <b>7.01</b>

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **108**

Vita produttiva	<b>4.2</b>	Immunità vitelli	<b>101</b>
Cellule somatiche	<b>2.81</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>2.1</b>
Fertilità Figlie	<b>0.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.5</b>	Facilità al parto	<b>1.3%</b> 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.4%</b> 59% Att.
Indice Fertilità	<b>1.2</b>	Vitalità vitelli	<b>3.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.3%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 79% Att. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>0.07</b>	Struttura	<b>-1.71</b>
Mammella	<b>0.86</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.78</b>
Arti e Piedi	<b>-0.81</b>		

