



COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP \*RC  
 AIJA KING-DOC WICHITA EX-90-5YR-CAN  
 WOODCREST KING DOC  
 WESTCOAST COMAND WSCONSIN 3788 VG-86-2YR-CAN 3\*  
 LARCREST COMMANDER  
 VIEW-HOME DRMAN WSCONSIN VG-88-3YR-CAN 8\*

### GTPI 2515

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCHEM120153461700 aAa: 234165 DMS:  
 Data nascita: 01/08/2020 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		165 Allev.	300 Figlie	89% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>412</b>	Grasso lbs <b>43</b>	Grasso % <b>+0.10</b>	Proteina lbs <b>19</b>	Proteina % <b>+0.02</b>		
NM\$ <b>303</b>	CM\$ <b>305</b>	FM\$ <b>274</b>	GM\$ <b>289</b>	DWP\$		
Efficienza Alimentare <b>80</b>	RFI <b>61</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-176</b>	Efficienza Metano			

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 94

Vita produttiva	<b>1.5</b>	Immunità vitelli	<b>97</b>
Cellule somatiche	<b>3.07</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.1</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.7</b>	Facilità al parto	<b>2.4%</b> 82% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.2</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.7%</b> 64% Att.
Indice Fertilità	<b>0.2</b>	Vitalità vitelli	<b>6.2%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.8%</b>

### MORFOLOGIA

62 Allev. 69 Figlie 85% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>2.79</b>	Struttura	<b>0.76</b>
Mammella	<b>2.32</b>	Caratteri da Latte	<b>1.72</b>
Arti e Piedi	<b>1.62</b>		

Statura		Alta	<b>+2.62</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+1.08</b>
Profondità		Profondo	<b>+1.46</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+2.33</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.09</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+2.11</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+1.48</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+2.03</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+2.33</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+2.09</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+3.14</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+3.25</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+3.09</b>
Legamento		Forte	<b>+1.62</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+2.26</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+1.88</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-0.23</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+2.41</b>



AIJA KING-DOC WICHITA  
DAM



AIJA KING-DOC WICHITA  
DAM



VIEW-HOME DRMAN WSCONSIN  
THIRD DAM