



MS HH PACE ATLANTA



MS HH PACE ATLANTA



GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815



KENMORE TRIPLE CROWN-RED

MR PAT UNO PACE-RED WESTCOAST PENMAN ARIA 3774 SANDY-VALLEY-I PENMANSHIP GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815 VG-88-4YR-CAN 2*

_	25	~=
12	244	כמו

DMS: Reg. #: HOCHEM120151098700 aAa: 135246 Data nascita: 08/05/2019 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	80 Allev. 102 Figlio	e 73% Att.		MACE / 12-24
Latte lbs 508	Grasso lbs 41	Grasso % +0.08	Proteina lbs 43	Proteina % +0.10
NM\$ 545	CM\$ 564	FM\$ 409	GM\$ 490	DWP\$
Efficienza Alimentare 120	RFI 6	Risparmio Sostanza Secca -166	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 100	
Vita produttiva	4.6	Immunità vitelli	101	
Cellule somatiche	2.80	Tasso Concepimento Vacche	-0.5	
Fertilità Figlie	0.8	Tasso Concepimento Manze	1.9	
Ind. Sopravvivenza	0.2	Facilità al parto	2.8% 78% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	2.6% 58% Att.	
Indice Fertilità	0.4	Vitalità vitelli	5.9%	
		Vitalità figli delle figlie	4.8%	

MORFOLOGIA	53 Allev. 5	9 rigile %	All.		MAGE / 12-24
PTA Tipo		0.85	Struttura		1.06
Mammella		0.61	Caratteri da Latte		
Arti e Piedi		1.55			
Statura				Alta	+0.03
				1	
Forza-Vigore				Forte	+0.89
Profondità				Profondo	+0.78
Caratteri da Latte				Cost. Chiuso	-0.51
Angolo Groppa				Alto	-0.35
Groppa larghezza				Larga	+0.65
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.35
Arti post. Vista post.	•			In appiombo	+1.89
Angolo del Piede				Alto	+0.40
Mobilità				Desiderabile	+1.39
Mammella Anteriore)			Forte	+1.24
Mamm. Post. Altezz	a			Alta	+0.83
Mamm. Post. Largh	ezza			Larga	+0.72
Legamento				Forte	+0.15
Profondità Mammell	la			Alta	+0.72
Posiz. Capezzoli an	t.			Divergenti	-0.74
Capezzoli lunghezza	a			Lunghi	+0.99
Posiz. Capezzoli po	st.			Divergenti	-1.26
		2 1		2	