



WESTCOAST SWINGMAN RED

AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA

MR SALVATORE RC

COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

COOKIECUTTER MOM HALO VG-88-2YR-USA DOM



AOT SALVATORE HICCUP

DAM



COOKIECUTTER MOM HALO

THIRD DAM



COOKIECUTTER GLD HOLLER

FOURTH DAM

GTPI 2509

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

Azon. #: HO840M3203570960

aAa: 243165

DMS: 123,234

Születés: 03/11/2019

Kappa-kazein: AB

Béta-kazein: A1A2

**TERMELÉS** 45 Tenyészlet 146 Lány 94% Megbh. MACE-G / 08-24

Tej font <b>984</b>	Zsír font <b>44</b>	Zsír % <b>+0.02</b>	Fehérje font <b>26</b>	Fehérje % <b>-0.02</b>
NM\$ <b>678</b>	CM\$ <b>681</b>	FM\$ <b>685</b>	GM\$ <b>643</b>	DWP\$ <b>700</b>

Takarmányhasznosítási Index <b>147</b>	RFI <b>43</b>	Takarmány megtakarítás <b>303</b>	Metánhatékonyság <b>100</b>
---	------------------	--------------------------------------	--------------------------------

Lányok korigált fenotípusos termelése Tej **26,666 font** Zsír **1,143 font** Fehérje **860 font**

**MENEDZSMENT TULAJDONSÁGOK** Immunitás **102**

Hasznos élettartam	<b>5.3</b>	Borjú immunitás	<b>98</b>
Szomatikus sejttség	<b>2.72</b>	Tehenek vemhesülési aránya	<b>1.3</b>
Lányok újrvemhesülési aránya	<b>0.5</b>	Üszők vemhesülési aránya	<b>1.5</b>
Életbenmaradási képesség	<b>2.1</b>	Ellési mutató	<b>1.4%</b> 89% Megbh.
Üsző életbenmaradási képesség	<b>0.3</b>	Lányok ellési mutatója	<b>2.1%</b> 77% Megbh.
Fertilitás index	<b>1.1</b>	Bika halvaellési mutató	<b>5.2%</b>
		Lányok halvaellési mutatója	<b>4.4%</b>

**KÜLLEM** 31 Tenyészlet 90 Lány 93% Megbh. MACE / 08-24

Típus	<b>0.29</b>	Testkompozit	<b>-2.27</b>
Tőgykompozit	<b>0.47</b>	Tejkompozit	<b>-0.73</b>
Lábkompozit	<b>-0.50</b>		

Farmagasság		Alacsony	<b>-0.40</b>
Erősség		Gyenge	<b>-1.73</b>
Törzsmélység		Sekély	<b>-0.82</b>
Tejelő jelleg		Éles	<b>+1.80</b>
Farlejtés		Csapott	<b>+0.80</b>
Farszélesség		Szűk	<b>-0.15</b>
Hátulsó láb oldalnézet		Kardos	<b>+2.08</b>
Hátulsó láb hátulnézet		Gacsos	<b>-0.80</b>
Körömszög		Lapos	<b>-1.09</b>
Láb-lábvég pont		Alacsony	<b>-0.33</b>
Elülső tőgyfél illesztés		Erős	<b>+0.09</b>
Hátulsó tőgyfél magasság		Magas	<b>+1.47</b>
Hátulsó tőgyfél szélesség		Széles	<b>+0.56</b>
Tőgyfüggesztés		Gyenge	<b>-0.90</b>
Tőgymélység		Mély	<b>-0.01</b>
Elülső bimbóhelyeződés		Szélén	<b>-0.50</b>
Bimbóhosszúság		Hosszú	<b>+0.29</b>
Hátulsó bimbóhelyeződés		Szélén	<b>-0.58</b>