



OCD MILAN  
 VALIANT CALMAC ZOAR SICILY-P GP-83-2YR-CAN  
 CLAYNOOK ZOAR  
 OCONNORS A2P2 SISSY PP VG-85-3YR-CAN  
 VOGUE A2P2-PP  
 VOGUE SUPERHERO SOPHIA P EX-90-2E-CAN 2\*

### GTPI 3104

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

Reg. #: HOCANM15199392 aAa: DMS: 123,135  
 Född: 10/29/2024 Kappa kasein: BB Beta kasein: A2A2

PRODUKTION		G Bes	G Dtrr	79% Säkh	CDCB-G / 04-26	
Mjolk pund	Fett pund			Fett %	Protein pund	Protein %
170	53			+0.17	25	+0.07
NM\$ 523	CM\$ 555			FM\$ 451	GM\$ 537	DWP\$ 710
Foderomvandling	Restfoder			Insparat Foder	Metan Effektivitet	Mjolkbarhet
143	1			10	108	6.50

### FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 105

Livslängd	2.7	Kalv Immunitet	93
Celltal	2.81	Insem. per dräktighet Kor	2.6
Dotterfertilitet	1.0	Insem. per dräktighet Kvigor	2.3
Överlevnad	0.5	Kalvningsegenskaper som far	0.9% 62% Säkh
Överlevnad kvigor	0.4	Kalvningar MF	0.8% 58% Säkh
Fertilitetsindex	1.9	Far dödfödselar	3.4%
		MF dödfödselar	4.2%

### HELHETSINTRYCK

G Bes G Dtrr 78% Säkh

HAUSA-G / 04-26

PTAT	1.37	Kroppsstyrka	-0.07
Juver	1.32	Mjolktyp	0.40
Ben	0.72		

Storlek		lång	+0.75
Styrka		stark	+0.10
Kroppsdjup		hög	+0.33
Mjolkpräglad		öppen	+0.97
Korslutning		låg	+1.21
Korsbredd		brett	+0.67
Benvinkel		Raka	-0.58
Ben bakifrån		Parallella	+0.89
Kotvinkel		brant	+0.26
Klövar & Ben		hög	+0.86
Framjuver fäste		bra	+1.91
Bakjuver höjd		hög	+1.51
Bakjuver bredd		bred	+1.65
Mittligament		starkt	+0.32
Juverdjuv		grunt	+1.45
Spenplacering fram		tät	+0.22
Spenlängd		kort	-0.18
Spenplacering bak		tät	+0.08

-2 -1 0 1 2