

Hibou Pp Rc

SWISSGEN HIBOU

0196HO59635 SOLO P x A2P2-PP x MIRAND-PP



SOLO P

VOGUE A2P2 HIPITI SG EX-90-CHE

VOGUE A2P2-PP

VOGUE MIRAND WAIKIKI-P VG-86-3YR-CAN

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP

PEAK HAWAII HTLN 80660 VG-85-5YR-CAN 1*

GTPI 2924

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCHEM120179126614

aAa: 312456

DMS:

Geboren: 10/18/2023

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG

	G Betriebe	G Tö.	79% S	CDCB-G / 12-25
Milch pounds -68	Fett pounds 52	Fett % +0.21	Eiweiß pounds 21	Eiweiß % +0.09
NM\$ 210	CM\$ 245	FM\$ 128	GM\$ 209	DWP\$
Futtereffizienz 112	RFI 100	Futterersparnis -166	Methan Effizienz	Melkbarkeit 6.78

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity

Nutzungsdauer	-0.2	Kälber Immunity
Somatische Zellzahlen	2.85	Kuhkonzeption
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.9	Färsenkonzeption
Überlebensrate	-4.1	Geburtsverlauf
Heifer Livability	-0.6	Geburtsverlauf Töchter
Fruchtbarkeits Index	-0.4	Totgeburten
		Töchter Totgeburten
		5.2%

CONFORMATION

HAUSA-G / 12-25

Exterieur	2.08	Gesamtwert Körper	0.40
Euterform	1.67	Gesamtwert Milchtyp	1.11
Fundament	0.34		

Größe

Stärke			groß	+1.58
Körpertiefe			viel	+1.14
Milchcharakter			viel	+1.63
Beckenneigung			abfallend	+0.59
Beckenbreite			breit	+1.75
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	+0.84
Hinterbeinansicht hinten			parallell	+0.53
Fesselung			fest	+0.58
Fundamentnote			hoch	+0.71
Vordereuteraufhängung			fest	+2.31
Hintereuterhöhe			hoch	+2.37
Hintereuterbreite			breit	+2.31
Zentralband			stark	+0.60
Eutertiefe			hoch	+1.77
Strichplatzierung vorne			eng	+0.20
Strichlänge			lang	+0.42
Strichplatzierung hinten			eng	+0.28

-2 -1 0 1 2



VOGUE A2P2 HIPITI SG

DAM



VOGUE A2P2 HIPITI SG

DAM