


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*

GPA LPI +3685 PRO\$ 2060

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 Töchter 81% S

GPA 25*DEC

Milch kg 139	Fett kg 80	Fett % +0.65	Eiweiß kg 40	Eiweiß % +0.29
Melkbarkeit 96	Melkverhalten 98	Methan Effizienz	Futtereffizienz 100	KE 97

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity

Nutzungsdauer	102	Kälber Immunity
Somatische Zellzahlen	105	Geburtsverlauf
Töchter-Fruchtbarkeit	101	Geburtsverlauf Töchter
BCS	100	Metabolische Krankheitsresistenz
Mastitis Resistenz	104	Calf Health
Persistenz	103	

CONFORMATION

G Betriebe G Töchter 78% S

GPA 25*DEC

Conformation	13	Milchadel & Kraft
Euter	10	Becken
Fundament	10	

Eutertiefe			5	hoch	6S
Eutertextur			5	fein	7
Zentralband		1		stark	1
Vordereuteraufhängung			10	fest	10
Strichplatzierung vorne			0	weit	0
Hintereuterhöhe			6	hoch	6
Hintereuterbreite			6	breit	6
Strichplatzierung hinten			0	weit	0
Strichlänge			0	kurz	0
Fesselung	1		1	fest	1
Trachtenhöhe			4	hoch	4
Knochenqualität			8	fein	8
Hinterbeinwinkelung			0	steil	0
Hinterbeinansicht hinten			4	paralell	4
Größe			4T	groß	4T
Brustbreite	-1		-1	schmal	-1
Körpertiefe			0	wenig	0
Milchkapazität			6	viel	6
Lendenstärke			6	stark	6
Beckenneigung			7L	abfallend	7L
Beckenbreite			9	breit	9



VOGUE A2P2 HIPITI SG

DAM



VOGUE A2P2 HIPITI SG

DAM

-10 -5 0 5 10