



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER









GENOMAX FERTILITY FIRST ROBOTREADY

WESTCOAST LUGNUT

PROGENESIS HIGHJUMP LEADER VG-89-3YR-CAN

AOT HIGHJUMP

PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN SCHOENE-KUH ROBERT

BOMAZ OUTSIDERS 7727

GPA LPI +3730 PRO\$ 2445

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14360667 DMS: aAa: 432516

Geboren: 05/15/2022 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe G Töchter	84% S		GPA 25*APR
Milch kg 892	Fett kg 86	Fett % +0.41	Eiweiß kg 73	Eiweiß % +0.33
Futtereffizien 105	z KE 100	Methan Effizienz 100		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		I	mmunity 95
Nutzungsdauer	101	Kälber Immunity	97
Somatische Zellzahlen	102	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	99
BCS	101	Melkbarkeit	100
Mastitis Resistenz	103	Melkverhalten	103
Persistenz	103	Metabolische Krankheitsresiste	nz 104

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	81% S			GPA 25*APR
Conformation		9	Milchadel 8	Kraft		6
Euter		8	Becken			1
Fundament		6				
Eutortiofo					niodria	20

Eutertiefe						niedrig	2D
Eutertextur						fein	4
Zentralband						stark	2
Vordereuteraufhängung						fest	4
Strichplatzierung vorne						weit	0
Hintereuterhöhe						hoch	3
Hintereuterbreite						breit	8
Strichplatzierung hinten						weit	5W
Strichlänge						lang	6L
Fesselung						weich	-2
Trachtenhöhe						hoch	3
Knochenqualität						fein	3
Hinterbeinwinkelung						gewinkelt	6C
Hinterbeinansicht hinten						paralell	3
Größe						klein	18
Brustbreite						breit	5
Körpertiefe						viel	3
Milchkapazität						viel	4
Lendenstärke						weich	-1
Beckenneigung						ansteigend	2H
Beckenbreite						breit	4
	-10	-5	0	5	10		