



3STAR OH RANGER RED  
 PROGENESIS HIGHJUMP LEADER EX-93-4YR-CAN 3\*  
 AOT HIGHJUMP  
 PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN  
 SCHOENE-KUH ROBERT  
 BOMAZ OUTSIDERS 7727

**GPA LPI +3600 PRO\$ 2238**

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

Reg. #: HOCANM14227195

aAa: 243615

DMS:

Geboren: 04/20/2022

Kappa - Kasein: BB

Beta - Casein: A2A2

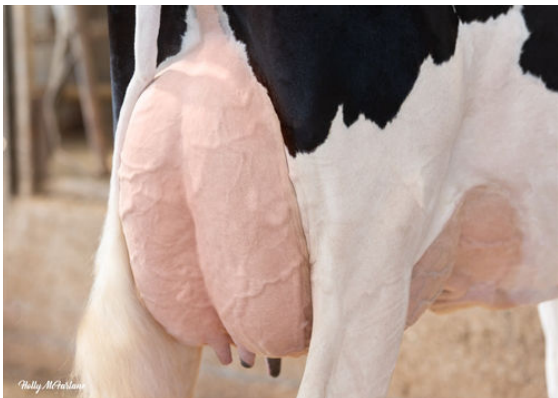
LEISTUNG		G Betriebe	G Töchter	85% S	GPA 26* APR	
Milch kg	398			Fett kg	88	
Melkbarkeit	93			Fett %	+0.59	
				Eiweiß kg	56	
				Eiweiß %	+0.33	
				Methan Effizienz	98	
				Futtermethan	105	
				KE	99	



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER

DAM

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	112
Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity	106
Somatische Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	101
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter	104
BCS	98	Metabolische Krankheitsresistenz	104
Mastitis Resistenz	106	Calf Health	97
Persistenz	102		



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER

DAM

CONFORMATION		G Betriebe	G Töchter	83% S	GPA 26* APR	
Conformation	7			Milchadel & Kraft	7	
Euter	2			Becken	9	
Fundament	8					

Eutertiefe			niedrig	3D
Eutertextur			grob	-1
Zentralband			schwach	-1
Vordereuteraufhängung			lose	0
Strichplatzierung vorne			eng	8C
Hintereuterhöhe			hoch	6
Hintereuterbreite			breit	5
Strichplatzierung hinten			eng	2C
Strichlänge			kurz	0
Fesselung			fest	5
Trachtenhöhe			hoch	5
Knochenqualität			fein	1
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	1C
Hinterbeinansicht hinten			parallel	3
Größe			groß	1T
Brustbreite			schmal	-1
Körpertiefe			viel	2
Milchkapazität			viel	10
Lendenstärke			stark	10
Beckenneigung			abfallend	2L
Beckenbreite			breit	5



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER

DAM