



PROGENESIS TOPNOTCH
PROGENESIS DUKE DEVONSHIRE GP-84-2YR-USA
S-S-I MONTROSS DUKE
TRIPLECROWN DELTA 26 GP-83-2YR-CAN 1*
MR MOGUL DELTA 1427
S-S-I PLATINM MASON 9024 VG-86-3YR-USA



TRIPLECROWN DELTA 26
GRANDDAM



ROYLANE SHOT MINDY 2079
FIFTH DAM

GPA LPI +3133 PRO\$ 1561

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOHUNM3363834910	aAa: 342516	DMS:
Geboren: 09/04/2018	Kappa - Kasein: AB	Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Töchter	87% S	GPA 25*DEC
Milch kg 1130	Fett kg 53	Fett % +0.08	Eiweiß kg 48	Eiweiß % +0.07
Melkbarkeit 98	Melkverhalten 98	Methan Effizienz 103	Futtereffizienz 100	KE 102

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	101
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	100
Somatische Zellzahlen	106	Geburtsverlauf	97
Töchter-Fruchtbarkeit	99	Geburtsverlauf Töchter	99
BCS	102	Metabolische Krankheitsresistenz	100
Mastitis Resistenz	104	Calf Health	100
Persistenz	103		

CONFORMATION G Betriebe G Töchter 85% S GPA 25*DEC

Conformation	1	Milchadel & Kraft	3
Euter	2	Becken	-1
Fundament	-2		
Eutertiefe		niedrig	3D
Eutertextur		grob	-1
Zentralband		stark	1
Vordereuteraufhängung		lose	0
Strichplatzierung vorne		weit	3W
Hintereuterhöhe		hoch	3
Hintereuterbreite		breit	5
Strichplatzierung hinten		eng	3C
Strichlänge		lang	3L
Fesselung		fest	2
Trachtenhöhe		hoch	6
Knochenqualität		grob	-3
Hinterbeinwinkelung		steil	6S
Hinterbeinansicht hinten		hackeneng	-3
Größe		klein	1S
Brustbreite		breit	2
Körpertiefe		viel	3
Milchkapazität		viel	1
Lendenstärke		weich	0
Beckenneigung		ansteigend	0
Beckenbreite		schmal	-2

-10 -5 0 5 10