

Mirak

HaH Mirak

HB-Nr. 499272 aAa: 435 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Haplotypen: -
Reg. Nr. HODEU000124781729

Pedigree

Mahomes x Pursuit x Medley x VG-86 Octoberfest x VG-85 Moonray x VG-87 Bookem x
Roylane Shot Mindy VG-86 x O-Man Mirror VG-86

Funktionalität

Konzeption Kühe	CCR	+
Zellzahl	SCS	2,72
Nutzungsdauer	PL	+3,20
Überlebensfähigkeit	LIV	+0,50
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,20
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,20

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health index	+6,70
Mastitis	Mastitis	+2,80
Klauengesundheit	Hoof health	-
Ketose	Ketose	+1,30
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,10
Metritis	Metritis	+1,40
Nachgeburtsverlagerung	Ret. Placenta	+0,50

Exterieur

PTAT +0,76

Milchtyp	DC	-0,75
Körper	BC	+1,11
Fundament	F&L	+0,54
Euter	UDC	+0,96

Linear

		-2	0	2	
Größe	klein			+0.30	groß
Milchcharakter	wenig			-0.75	viel
Körpertiefe	wenig			+0.10	viel
Stärke	schwach			+0.77	stark
Beckenneigung	ansteigend			-0.07	abfallend
Beckenbreite	schmal			+0.73	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-0.74	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			+0.63	parallel
Klauenwinkel	flach			+0.79	hoch
Fundament gesamt	schlecht			+0.55	gut
Hintereuterhöhe	tief			+0.76	schmal
Hintereuterbreite	hoch			+1.65	breit
Zentralband	schwach			+0.77	hoch
Strichplatzierung vorn	außen			+1.05	stark
Strichplatzierung hinten	außen			+1.12	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+0.97	innen
Eutertiefe	tief			+0.59	fest
Strichlänge	kurz			-0.36	hoch

BULLSEYE
GENETICS



- in beiden Systemen gut: TPI und RZG
- Spitze für Nutzungsdauer und Gesundheit
- Inhaltstoffe
- gesunde Euter

Gesamtzuchtwert 12-2025
\$NM 467 gTPI 3075

Leistung

Milch	+680	Eiweiß %	+0,04
Fett %	+0,09	Eiweiß	+33
Fett	+53	Fett & Eiweiß	



HAH Mirak



4th dam: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET VG-85

