

509812

MIDAS HANNIBAL

US 03147987767 geb: 05.02.2018 aAa: 534 A2A2 AB ZW: gen.US 12/2020 Züchter: Midas, US

Moderne Roboterkuhe - allerbeste Kuhfamilie - GESEXT verfügbar!

Abstammung

ELDORADO NL 736800220	MONTROSS US 71703339	MOGUL MONEY
	ELEONOR IT 33990320525	SUPERSIRE ELESTAR
	HAPPENING VG-85 US 3132475294 13 925 kg 4,4 616 F 3,1 427 E	RUBICON US 72128125
	COOKIEC. HAS VG-88 US 3012489198	SUPERSIRE HALO VG-88

Gesamtzuchtwert

TPI 2678

Leistungszuchtwert

Si. 80

NM 611

Milch lbs	928
Fett %	0,16
Fett lbs	83
Eiweiß %	+0,06
Eiweiß lbs	45

Fitness

SCS (Zellzahl)	2,93
PL (Nutzungsdauer)	3,5
DPR (Töchterfruchtbarkeit)	-1,3
SCE (Geburten)	2,1
Melkbarkeit (CDN)	105

Exterieurzuchtwerte

PTAT 1,04

Dairy Comp. (Milchtyp)	-
Body Comp. (Körper)	-0,03
F&L Comp. (Fundament)	0,49
Udder Comp. (Euter)	1,29



MGD COOKIECUTTER SSIRE HAS



MIDAS TOUCH HANNIBAL

HANNIBAL ist ein Sohn von Eldorado und geht auf die Global-Cow 2019 M-O-M Halo VG 88 zurück. Hannibal vererbt eine gute Leistung, hohe Inhaltsstoffe, eine hohe Melkbarkeit und Nutzungsdauer sowie ein sehr ausgeglichenes Exterieur. Die Nachkommen werden mittelgroß sein, genügend Stärke zeigen und perfekt geneigte Becken besitzen. Die Hinterbeine sind parallel gestellt mit steilerem Winkel und hohen Trachten. Die hoch aufgehängten Euter bieten eine optimale Strichlänge und -platzierung für AMS-Betriebe. Hannibal testet A2/A2, hat den aAa - Code 534 und ist GESEXT verfügbar.

Exterieur

Merkmal	ZW	Tendenz	-2	2	Tendenz
Größe	0.16	klein			groß
Milchcharakter	0.60	wenig			viel
Körpertiefe	0.16	wenig			viel
Stärke	0.53	schwach			stark
Beckenneigung	0.32	ansteigend			abfallend
Beckenbreite	-1.08	schmal			breit
Hinterbeinwinkelung	-1.18	steil			gewinkelt
Klauenwinkel	0.97	flach			steil
Hinterbeinstellung	0.6	nach außen			parallel
Hintereuterhöhe	2.09	tief			hoch
Zentralband	0.01	schwach			stark
Strichplatz. vorn	0.08	außen			innen
Strichplatz. hinten	0.04	außen			innen
Vordereuteraufh.	0.80	lose			fest
Eutertiefe	0.53	tief			hoch
Strichlänge	-0.09	kurz			lang