

Životni broj: HR 4200682134 SLAVA
Otac: US 133475951 COBRA
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 8102040584
MG: AAI ppl

Datum rođenja: 19/06/2015
Majčin otac: DE 0811665630 EMINDY-ET
Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	82		73	87		
	seleksijski indeks - €	-704					
	dnevni indeks mliječnosti	78			80		
	indeks vanjštine	92			96		
	indeks plodnosti	108			108		
	opće zdravstveno stanje	92					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-191			-120		
	dnevna kol. masti	-38			-34		
	dnevna kol. bjelančevina	-26			-24		
	dnevni sadržaj masti	-0.31			-0.31		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.21			-0.2		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	101			104		
	broj somatskih stanica	87			87		
	protok mlijeka	102					
	mliječni temperament	92					
	indeks teljenja - maternalna	93			96		
	indeks teljenja - paternalna	101					
	indeks koncepcije	102					
	prvi ser. do koncep. junice	89					
	NR56 - junice	104					
	uspj. pr. osjem. junice	114					
	NR56 - krave	103					
	uspj. pr. osjem. krave	106					
	lakoća tel. maternalna	94					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	92					
	broj mrtvor. tel. paternalna	99					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	93			97	
skupna ocj. okvir		80			82		
skupna ocj. noge		105			108		
skupna ocj. vime		94			98		
visina križa (opisna)		81					
mliječni karakter		95					
dubina trupa (opisna)		88					
širina prsa		92					
položaj zdjelice		97					
širina zdjelice		83					
zadnje noge pogl. sastrane		97					
kut papka		97					
izraženost skoč. zgloba		106					
zadnje noge pogl. odostraga		103					
visina zad. vimena		96					
susp. ligament	104						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4200682134 SLAVA

Otac: US 133475951 COBRA

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž

Majka: HR 8102040584

MG: AAI ppl

Datum rođenja: 19/06/2015

Majčin otac: DE 0811665630 EMINDY-ET

Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	86					
	položaj zadnjih sisa	97					
	vezanost prednjeg vimena	97					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	108					
	kondicija	99					
	pokretljivost	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	88					
	digitalni dermatitis	91					
	zdravlje papaka	93					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	99					
	fitnes	116					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima