

Životni broj: HR 2201570049
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 3200852291
MG: BB pp

Datum rođenja: 16/10/2022
Majčin otac: DK 00000250354 SOL
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	113		80	113		
	selekcijski indeks - €	561					
	dnevni indeks mlječnosti	104			103		
	indeks vanjštine	104			108		
	indeks plodnosti	103			102		
	opće zdravstveno stanje	113					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-287			-280		
	dnevna kol. masti	3			3		
	dnevna kol. bjelančevina	6			6		
	dnevni sadržaj masti	0.15			0.14		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.16			0.16		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107			106		
	broj somatskih stanica	108			108		
	protok mlijeka	98					
	mlječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	108			109		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	102					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	99					
	uspj. pr. osjem. junice	106					
	NR56 - krave	100					
	uspj. pr. osjem. krave	106					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	109					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	111			114		
	skupna ocj. okvir	94			96		
	skupna ocj. noge	99			102		
	skupna ocj. vime	105			108		
	visina križa (opisna)	103					
	mlječni karakter	112					
	dubina trupa (opisna)	100					
	širina prsa	90					
	položaj zdjelice	96					
	širina zdjelice	94					
	zadnje noge pogl. sastrane	100					
	kut papka	94					
	izraženost skoč. zgloba	107					
	zadnje noge pogl. odostraga	94					
	visina zad. vimena	100					
	susp. ligament	113					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201570049
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 3200852291
MG: BB pp

Datum rođenja: 16/10/2022
Majčin otac: DK 0000250354 SOL
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	91					
	položaj zadnjih sisa	89					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	111					
	duljina sisa	89					
	kondicija	82					
	pokretljivost	98					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	111					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	112					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201
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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima