

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201570039
Otac: FI 00000099675 CASCADE

Spol: Ž
Majka: HR 6201214093

Datum rođenja: 09/10/2022
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	133		80	133		
	seleksijski indeks - €	1440					
	dnevni indeks mliječnosti	132			131		
	indeks vanjštine	114			118		
	indeks plodnosti	106			104		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1369			1392		
	dnevna kol. masti	39			37		
	dnevna kol. bjelančevina	47			46		
	dnevni sadržaj masti	-0.14			-0.16		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0			-0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			111		
	broj somatskih stanica	111			111		
	protok mlijeka	102					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	104			103		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	101					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	105					
	uspj. pr. osjem. krave	107					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	103					
broj mrtvor. tel. paternalna	101						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	108			110		
	skupna ocj. okvir	113			115		
	skupna ocj. noge	102			104		
	skupna ocj. vime	109			110		
	visina križa (opisna)	105					
	mliječni karakter	110					
	dubina trupa (opisna)	107					
	širina prsa	105					
	položaj zdjelice	105					
	širina zdjelice	112					
	zadnje noge pogl. sastrane	102					
	kut papka	94					
	izraženost skoč. zgloba	99					
	zadnje noge pogl. odostraga	103					
	visina zad. vimena	107					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201570039
Otac: FI 000000099675 CASCADE

Spol: Ž
Majka: HR 6201214093

Datum rođenja: 09/10/2022
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	102					
	položaj prednjih sisa	109					
	položaj zadnjih sisa	101					
	vezanost prednjeg vimena	107					
	dubina vimena	107					
	duljina sisa	99					
	kondicija	94					
	pokretljivost	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	106					

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