

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201476248
Otac: CA 13227661 TRAVELDEAL
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 0200957735
MG: AE pp

Datum rođenja: 23/09/2022
Majčin otac: US 72350071 BELAIR
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	133		80	133		
	selekcijski indeks - €	1545					
	dnevni indeks mliječnosti	114			113		
	indeks vanjštine	97			97		
	indeks plodnosti	125			126		
	opće zdravstveno stanje	119					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	86			68		
	dnevna kol. masti	34			32		
	dnevna kol. bjelančevina	13			12		
	dnevni sadržaj masti	0.3			0.29		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.1			0.09		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	124			123		
	broj somatskih stanica	108			108		
	protok mlijeka	103					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	108			109		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	122					
	prvi ser. do koncep. junice	112					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	110					
	NR56 - krave	124					
	uspj. pr. osjem. krave	127					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	111					
	broj mrtvor. tel. maternalna	110					
	broj mrtvor. tel. paternalna	105					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	72			72	
skupna ocj. okvir		88			87		
skupna ocj. noge		105			107		
skupna ocj. vime		107			106		
visina križa (opisna)		75					
mliječni karakter		70					
dubina trupa (opisna)		92					
širina prsa		110					
položaj zdjelice		80					
širina zdjelice		97					
zadnje noge pogl. sastrane		105					
kut papka		99					
izraženost skoč. zgloba		105					
zadnje noge pogl. odostraga		99					
visina zad. vimena		104					
susp. ligament	109						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201476248
Otac: CA 13227661 TRAVELDEAL
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 0200957735
MG: AE pp

Datum rođenja: 23/09/2022
Majčin otac: US 72350071 BELAIR
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	94					
	položaj zadnjih sisa	108					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	105					
	duljina sisa	96					
	kondicija	129					
	pokretljivost	105					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	109					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	110					
	fitnes	108					

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima