

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201504899
Otac: US 3139112680 BOSA
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 3201338275
MG: BE pp

Datum rođenja: 28/07/2022
Majčin otac: CA 109010869 KANE
Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	127		80	126		
	seleksijski indeks - €	1321					
	dnevni indeks mliječnosti	136			135		
	indeks vanjštine	107			109		
	indeks plodnosti	99			99		
	opće zdravstveno stanje	101					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1159			1102		
	dnevna kol. masti	70			70		
	dnevna kol. bjelančevina	40			39		
	dnevni sadržaj masti	0.21			0.23		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0			0.01		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	103			102		
	broj somatskih stanica	103			103		
	protok mlijeka	111					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	109			109		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	99					
	prvi ser. do koncep. junice	98					
	NR56 - junice	96					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	99					
	uspj. pr. osjem. krave	100					
	lakoća tel. maternalna	108					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	109					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	113			115		
	skupna ocj. okvir	102			103		
	skupna ocj. noge	96			98		
	skupna ocj. vime	107			107		
	visina križa (opisna)	103					
	mliječni karakter	116					
	dubina trupa (opisna)	103					
	širina prsa	90					
	položaj zdjelice	103					
	širina zdjelice	105					
	zadnje noge pogl. sastrane	104					
	kut papka	86					
	izraženost skoč. zgloba	105					
	zadnje noge pogl. odostraga	95					
	visina zad. vimena	120					
susp. ligament	113						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201504899
Otac: US 3139112680 BOSA
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 3201338275
MG: BE pp

Datum rođenja: 28/07/2022
Majčin otac: CA 109010869 KANE
Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	125					
	položaj zadnjih sisa	122					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	105					
	duljina sisa	71					
	kondicija	81					
	pokretljivost	98					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	93					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	93					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima