

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201557684
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4201277410
MG: AB pp

Datum rođenja: 27/06/2022
Majčin otac: DK 00000253555 CLARK
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	122		80	122		
	seleksijski indeks - €	1064					
	ekološki selekc. indeks	118					
	dnevni indeks mliječnosti	120			120		
	indeks vanjštine	99			100		
	indeks plodnosti	105			101		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1323			1310		
	dnevna kol. masti	26			26		
	dnevna kol. bjelančevina	30			29		
	dnevni sadržaj masti	-0.23			-0.23		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.14			-0.14		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	111			111		
	perzistencija	99			98		
	broj somatskih stanica	121			121		
	protok mlijeka	76					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	106			106		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	104					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	99					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	105					
	uspj. pr. osjem. krave	105					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	106					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	101			103		
	skupna ocj. okvir	89			88		
	skupna ocj. noge	108			109		
	skupna ocj. vime	97			98		
	visina križa (opisna)	94					
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	98					
	širina prsa	92					
	položaj zdjelice	101					
	širina zdjelice	82					
	zadnje noge pogl. sastrane	96					
	kut papka	98					
	izraženost skoč. zgloba	105					
	zadnje noge pogl. odostraga	104					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201557684
 Otac: DE 0360848305 GALL
 Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
 Majka: HR 4201277410
 MG: AB pp

Datum rođenja: 27/06/2022
 Majčin otac: DK 0000253555 CLARK
 Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	104					
	susp. ligament	105					
	položaj prednjih sisa	110					
	položaj zadnjih sisa	106					
	vezanost prednjeg vimena	93					
	dubina vimena	91					
	duljina sisa	111					
	kondicija	96					
	pokretljivost	107					
	razmak prednjih nogu	85					
	balans vimena	109					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	109					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	89					

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima