

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201557711
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201060991
MG: AB pp

Datum rođenja: 22/08/2022
Majčin otac: DE 0357300309 ALF
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	116		80	117		
	selekcijski indeks - €	606					
	ekološki selekc. indeks	112					
	dnevni indeks mliječnosti	107			106		
	indeks vanjštine	112			111		
	indeks plodnosti	102			102		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-321			-340		
	dnevna kol. masti	23			22		
	dnevna kol. bjelančevina	3			3		
	dnevni sadržaj masti	0.36			0.36		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.14			0.14		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			108		
	perzistencija	101			100		
	broj somatskih stanica	105			105		
	protok mlijeka	95					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	113			114		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	102					
	prvi ser. do koncep. junice	103					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	100					
	uspj. pr. osjem. krave	103					
	lakoća tel. maternalna	110					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	114					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	108			106		
	skupna ocj. okvir	103			103		
	skupna ocj. noge	105			106		
	skupna ocj. vime	108			108		
	visina križa (opisna)	108					
	otvorenost rebara	104					
	dubina trupa (opisna)	105					
	širina prsa	100					
	položaj zdjelice	120					
	širina zdjelice	104					
	zadnje noge pogl. sastrane	94					
	kut papka	102					
	izraženost skoč. zgloba	99					
	zadnje noge pogl. odostraga	103					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201557711
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201060991
MG: AB pp

Datum rođenja: 22/08/2022
Majčin otac: DE 0357300309 ALF
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	112					
	susp. ligament	109					
	položaj prednjih sisa	106					
	položaj zadnjih sisa	107					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	106					
	duljina sisa	84					
	kondicija	92					
	pokretljivost	105					
	razmak prednjih nogu	98					
	balans vimena	107					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	99					

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