

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201557699
Otac: DE 0360280528 JAMES
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 0201031838
MG: AB pp

Datum rođenja: 18/08/2022
Majčin otac: DE 0351058545 SPONTAN
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	107		80	108		
	selekcijski indeks - €	291					
	ekološki selekc. indeks	103					
	dnevni indeks mliječnosti	110			111		
	indeks vanjštine	104			104		
	indeks plodnosti	95			96		
	opće zdravstveno stanje	103					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	83			100		
	dnevna kol. masti	15			15		
	dnevna kol. bjelančevina	14			15		
	dnevni sadržaj masti	0.11			0.11		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.11			0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	99			98		
	perzistencija	99			98		
	broj somatskih stanica	102			102		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	95					
	indeks teljenja - maternalna	100			102		
	indeks teljenja - paternalna	100					
	indeks koncepcije	96					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	95					
	uspj. pr. osjem. krave	94					
	lakoća tel. maternalna	99					
	lakoća tel. paternalna	103					
broj mrtvor. tel. maternalna	101						
broj mrtvor. tel. paternalna	99						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	111			111		
	skupna ocj. okvir	105			105		
	skupna ocj. noge	101			100		
	skupna ocj. vime	98			98		
	visina križa (opisna)	101					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	106					
	širina prsa	97					
	položaj zdjelice	115					
	širina zdjelice	107					
	zadnje noge pogl. sastrane	94					
	kut papka	102					
	izraženost skoč. zgloba	101					
zadnje noge pogl. odostraga	94						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201557699
Otac: DE 0360280528 JAMES
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 0201031838
MG: AB pp

Datum rođenja: 18/08/2022
Majčin otac: DE 0351058545 SPONTAN
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	108					
	susp. ligament	96					
	položaj prednjih sisa	107					
	položaj zadnjih sisa	101					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	91					
	duljina sisa	90					
	kondicija	90					
	pokretljivost	101					
	razmak prednjih nogu	100					
	balans vimena	104					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	98					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	96					

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