

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201557712
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201060989
MG: AB pp

Datum rođenja: 23/08/2022
Majčin otac: DE 0357300309 ALF
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	109		80	109		
	seleksijski indeks - €	363					
	ekološki selekc. indeks	103					
	dnevni indeks mliječnosti	109			108		
	indeks vanjštine	106			105		
	indeks plodnosti	106			107		
	opće zdravstveno stanje	102					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	498			481		
	dnevna kol. masti	13			12		
	dnevna kol. bjelančevina	12			11		
	dnevni sadržaj masti	-0.06			-0.06		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05			-0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	100			100		
	perzistencija	93			91		
	broj somatskih stanica	102			102		
	protok mlijeka	88					
	mliječni temperament	89					
	indeks teljenja - maternalna	110			111		
	indeks teljenja - paternalna	101					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	110					
	uspj. pr. osjem. junice	98					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	102					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	100					
	broj mrtvor. tel. maternalna	112					
	broj mrtvor. tel. paternalna	101					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	113			110		
	skupna ocj. okvir	97			96		
	skupna ocj. noge	104			105		
	skupna ocj. vime	102			102		
	visina križa (opisna)	96					
	otvorenost rebara	104					
	dubina trupa (opisna)	98					
	širina prsa	89					
	položaj zdjelice	94					
	širina zdjelice	100					
	zadnje noge pogl. sastrane	112					
	kut papka	95					
	izraženost skoč. zgloba	108					
	zadnje noge pogl. odostraga	104					

Životni broj: HR 4201557712
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201060989
MG: AB pp

Datum rođenja: 23/08/2022
Majčin otac: DE 0357300309 ALF
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	115					
	susp. ligament	99					
	položaj prednjih sisa	96					
	položaj zadnjih sisa	96					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	99					
	duljina sisa	88					
	kondicija	85					
	pokretljivost	103					
	razmak prednjih nogu	90					
	balans vimena	125					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	95					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	99					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	98					

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