

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201557718
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 1201254829
MG: AB pp

Datum rođenja: 04/09/2022
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	121		80	120		
	seleksijski indeks - €	996					
	ekološki selekc. indeks	121					
	dnevni indeks mliječnosti	112			111		
	indeks vanjštine	98			98		
	indeks plodnosti	107			105		
	opće zdravstveno stanje	116					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	615			605		
	dnevna kol. masti	19			19		
	dnevna kol. bjelančevina	14			14		
	dnevni sadržaj masti	-0.05			-0.04		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.06			-0.06		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	111			111		
	perzistencija	98			97		
	broj somatskih stanica	111			111		
	protok mlijeka	92					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	114			113		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	105					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	116					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	93			94		
	skupna ocj. okvir	91			91		
	skupna ocj. noge	99			99		
	skupna ocj. vime	104			105		
	visina križa (opisna)	93					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	95					
	širina prsa	100					
	položaj zdjelice	121					
	širina zdjelice	91					
	zadnje noge pogl. sastrane	102					
	kut papka	93					
	izraženost skoč. zgloba	103					
zadnje noge pogl. odostraga	98						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201557718
 Otac: DE 0360848305 GALL
 Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
 Majka: HR 1201254829
 MG: AB pp

Datum rođenja: 04/09/2022
 Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
 Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	111					
	susp. ligament	104					
	položaj prednjih sisa	98					
	položaj zadnjih sisa	93					
	vezanost prednjeg vimena	100					
	dubina vimena	102					
	duljina sisa	99					
	kondicija	106					
	pokretljivost	99					
	razmak prednjih nogu	92					
	balans vimena	118					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	109					
	zdravlje papaka	110					
	metaboličko zdravlje	114					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	102					

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