

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201581264
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4201397806
MG: AE pp RDP

Datum rođenja: 26/10/2023
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS
Posjednik: ĐIDO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	113		81	113		
	selekcijski indeks - €	619					
	ekološki selekc. indeks	110					
	dnevni indeks mliječnosti	113			112		
	indeks vanjštine	97			102		
	indeks plodnosti	113			110		
	opće zdravstveno stanje	102					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-216			-242		
	dnevna kol. masti	23			24		
	dnevna kol. bjelančevina	14			13		
	dnevni sadržaj masti	0.32			0.34		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.22			0.21		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			103		
	perzistencija	99			98		
	broj somatskih stanica	108			109		
	protok mlijeka	84					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	110			110		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	111					
	prvi ser. do koncep. junice	103					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	109					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	115					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	105					
broj mrtvor. tel. maternalna	112						
broj mrtvor. tel. paternalna	106						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	96			100		
	skupna ocj. okvir	101			107		
	skupna ocj. noge	97			98		
	skupna ocj. vime	100			100		
	visina križa (opisna)	98					
	otvorenost rebara	98					
	dubina trupa (opisna)	101					
	širina prsa	104					
	položaj zdjelice	95					
	širina zdjelice	93					
	zadnje noge pogl. sastrane	100					
	kut papka	88					
	izraženost skoč. zgloba	100					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201581264
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4201397806
MG: AE pp RDP

Datum rođenja: 26/10/2023
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	96					
	visina zad. vimena	94					
	susp. ligament	100					
	položaj prednjih sisa	107					
	položaj zadnjih sisa	102					
	vezanost prednjeg vimena	103					
	dubina vimena	100					
	duljina sisa	96					
	kondicija	106					
	pokretljivost	100					
	razmak prednjih nogu	107					
	balans vimena	80					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	98					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	92					

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima
1	RF	Crveni pigment (r)	+-		