

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201605578
Otac: US 3135087617 SUPREME
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 0201251683
MG: BB pp RDP

Datum rođenja: 31/10/2023
Majčin otac:
Posjednik: TENA PAVIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	112		80	115		
	selekcijski indeks - €	459					
	ekološki selekc. indeks	114					
	dnevni indeks mliječnosti	94			95		
	indeks vanjštine	104			109		
	indeks plodnosti	110			108		
	opće zdravstveno stanje	115					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-451			-427		
	dnevna kol. masti	-1			0		
	dnevna kol. bjelančevina	-12			-11		
	dnevni sadržaj masti	0.17			0.17		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.04			0.04		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	111			112		
	perzistencija	99			99		
	broj somatskih stanica	101			102		
	protok mlijeka	102					
	mliječni temperament	90					
	indeks teljenja - maternalna	107			107		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	110					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	111					
	uspj. pr. osjem. junice	106					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	111					
	broj mrtvor. tel. maternalna	108					
	broj mrtvor. tel. paternalna	108					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	96			97		
	skupna ocj. okvir	78			81		
	skupna ocj. noge	117			120		
	skupna ocj. vime	106			108		
	visina križa (opisna)	84					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	90					
	širina prsa	92					
	položaj zdjelice	77					
	širina zdjelice	85					
	zadnje noge pogl. sastrane	100					
	kut papka	93					
	izraženost skoč. zgloba	123					
zadnje noge pogl. odostraga	103						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201605578
Otac: US 3135087617 SUPREME
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 0201251683
MG: BB pp RDP

Datum rođenja: 31/10/2023
Majčin otac:
Posjednik: TENA PAVIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	102					
	susp. ligament	97					
	položaj prednjih sisa	99					
	položaj zadnjih sisa	94					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	109					
	duljina sisa	91					
	kondicija	104					
	pokretljivost	111					
	razmak prednjih nogu	108					
	balans vimena	106					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	117					
	zdravlje papaka	110					
	metaboličko zdravlje	108					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	108					

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima
1	RF	Crveni pigment (r)	+-		