

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201646459
Otac: DE 0770893000 VH SEO PRC
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4201254862
MG: AB Pp RDP

Datum rođenja: 28/10/2023
Majčin otac: DE 0357714411 OVERBOY
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	115		80	114		
	selekcijski indeks - €	555					
	ekološki selekc. indeks	113					
	dnevni indeks mliječnosti	106			106		
	indeks vanjštine	109			110		
	indeks plodnosti	101			100		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-22			-27		
	dnevna kol. masti	12			12		
	dnevna kol. bjelančevina	7			6		
	dnevni sadržaj masti	0.13			0.12		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.07			0.07		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	111			110		
	perzistencija	93			90		
	broj somatskih stanica	95			94		
	protok mlijeka	111					
	mliječni temperament	95					
	indeks teljenja - maternalna	96			96		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	100					
	prvi ser. do koncep. junice	96					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	102					
	uspj. pr. osjem. krave	101					
	lakoća tel. maternalna	96					
	lakoća tel. paternalna	110					
	broj mrtvor. tel. maternalna	96					
	broj mrtvor. tel. paternalna	108					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	108			108		
	skupna ocj. okvir	104			107		
	skupna ocj. noge	101			99		
	skupna ocj. vime	107			108		
	visina križa (opisna)	112					
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	105					
	širina prsa	99					
	položaj zdjelice	107					
	širina zdjelice	102					
	zadnje noge pogl. sastrane	104					
	kut papka	93					
	izraženost skoč. zgloba	104					
zadnje noge pogl. odostraga	98						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201646459
Otac: DE 0770893000 VH SEO PRC
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4201254862
MG: AB Pp RDP

Datum rođenja: 28/10/2023
Majčin otac: DE 0357714411 OVERBOY
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	105					
	susp. ligament	92					
	položaj prednjih sisa	91					
	položaj zadnjih sisa	90					
	vezanost prednjeg vimena	113					
	dubina vimena	109					
	duljina sisa	98					
	kondicija	96					
	pokretljivost	102					
	razmak prednjih nogu	99					
	balans vimena	109					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	97					

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 bez rogova
1	RF	Crveni pigment (r)	+-		