

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201582594
Otac: DE 0770893000 VH SEO PRC
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 5201031891
MG: BB pp RDP

Datum rođenja: 29/09/2023
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	117		80	116		
	selekcijski indeks - €	755					
	ekološki selekc. indeks	114					
	dnevni indeks mliječnosti	116			115		
	indeks vanjštine	100			101		
	indeks plodnosti	106			106		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-145			-157		
	dnevna kol. masti	25			25		
	dnevna kol. bjelančevina	20			20		
	dnevni sadržaj masti	0.31			0.31		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.25			0.25		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			104		
	perzistencija	108			107		
	broj somatskih stanica	103			103		
	protok mlijeka	97					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	100			99		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	104					
	lakoća tel. maternalna	101					
	lakoća tel. paternalna	112					
	broj mrtvor. tel. maternalna	99					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	93			94		
	skupna ocj. okvir	105			107		
	skupna ocj. noge	101			100		
	skupna ocj. vime	100			100		
	visina križa (opisna)	102					
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	100					
	širina prsa	110					
	položaj zdjelice	108					
	širina zdjelice	96					
	zadnje noge pogl. sastrane	95					
	kut papka	104					
	izraženost skoč. zgloba	99					
zadnje noge pogl. odostraga	98						

Životni broj: HR 4201582594
Otac: DE 0770893000 VH SEO PRC
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 5201031891
MG: BB pp RDP

Datum rođenja: 29/09/2023
Majčin otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	92					
	susp. ligament	99					
	položaj prednjih sisa	112					
	položaj zadnjih sisa	108					
	vezanost prednjeg vimena	105					
	dubina vimena	102					
	duljina sisa	96					
	kondicija	114					
	pokretljivost	99					
	razmak prednjih nogu	106					
	balans vimena	96					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	96					

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)	+-		