

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201529908 RAMA
Otac: DK 00000258654 ROMELLO
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201267029
MG: AB pp

Datum rođenja: 13/08/2022
Majčin otac: NL 639869605 ALAMO
Posjednik: ANTONIO PANIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	106		81	106		
	seleksijski indeks - €	222					
	ekološki selekc. indeks	106					
	dnevni indeks mliječnosti	96			97		
	indeks vanjštine	100			102		
	indeks plodnosti	112			109		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	106			135		
	dnevna kol. masti	-14			-14		
	dnevna kol. bjelančevina	0			0		
	dnevni sadržaj masti	-0.18			-0.18		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.04			-0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			105		
	perzistencija	93			93		
	broj somatskih stanica	96			96		
	protok mlijeka	113					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	109			110		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	98					
	uspj. pr. osjem. junice	109					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	117					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	112					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	88			94		
	skupna ocj. okvir	88			89		
	skupna ocj. noge	107			106		
	skupna ocj. vime	106			107		
	visina križa (opisna)	90					
	otvorenost rebara	93					
	dubina trupa (opisna)	85					
	širina prsa	98					
	položaj zdjelice	103					
	širina zdjelice	91					
	zadnje noge pogl. sastrane	88					
	kut papka	107					
	izraženost skoč. zgloba	95					
	zadnje noge pogl. odostraga	108					

Životni broj: HR 4201529908 RAMA
Otac: DK 00000258654 ROMELLO
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201267029
MG: AB pp

Datum rođenja: 13/08/2022
Majčin otac: NL 639869605 ALAMO
Posjednik: ANTONIO PANIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	104					
	susp. ligament	93					
	položaj prednjih sisa	100					
	položaj zadnjih sisa	85					
	vezanost prednjeg vimena	111					
	dubina vimena	108					
	duljina sisa	89					
	kondicija	105					
	pokretljivost	106					
	razmak prednjih nogu	109					
	balans vimena	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	99					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	101					

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