

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201611606 POKA
Otac: FR 7261295251 NACASH
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201256799
MG: BE pp

Datum rođenja: 24/09/2023
Majčin otac: FR 5640184729 LANISTER
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	132		81	131		
	selekcijski indeks - €	1251					
	ekološki selekc. indeks	131					
	dnevni indeks mliječnosti	104			103		
	indeks vanjštine	112			112		
	indeks plodnosti	114			113		
	opće zdravstveno stanje	129					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-467			-474		
	dnevna kol. masti	7			5		
	dnevna kol. bjelančevina	6			5		
	dnevni sadržaj masti	0.26			0.24		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.22			0.21		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	122			121		
	perzistencija	97			96		
	broj somatskih stanica	116			116		
	protok mlijeka	105					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	114			114		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	111					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	117					
	lakoća tel. maternalna	113					
	lakoća tel. paternalna	107					
	broj mrtvor. tel. maternalna	115					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	100			99		
	skupna ocj. okvir	110			109		
	skupna ocj. noge	102			103		
	skupna ocj. vime	111			110		
	visina križa (opisna)	102					
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	102					
	širina prsa	106					
	položaj zdjelice	102					
	širina zdjelice	108					
	zadnje noge pogl. sastrane	111					
	kut papka	90					
	izraženost skoč. zgloba	103					
zadnje noge pogl. odostraga	103						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201611606 POKA
Otac: FR 7261295251 NACASH
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201256799
MG: BE pp

Datum rođenja: 24/09/2023
Majčin otac: FR 5640184729 LANISTER
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	103					
	susp. ligament	93					
	položaj prednjih sisa	108					
	položaj zadnjih sisa	96					
	vezanost prednjeg vimena	113					
	dubina vimena	110					
	duljina sisa	101					
	kondicija	107					
	pokretljivost	104					
	razmak prednjih nogu	106					
	balans vimena	105					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	117					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	110					
	metaboličko zdravlje	112					
	reproduktivno zdravlje	112					
	fitnes	118					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima