

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201662098
Otac: US 3206350468 TASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 1201313883
MG: AA pp RDP

Datum rođenja: 06/09/2023
Majčin otac: DE 1404580609 LENOVO
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	124		80	124		
	seleksijski indeks - €	1071					
	ekološki selekc. indeks	115					
	dnevni indeks mliječnosti	123			122		
	indeks vanjštine	112			113		
	indeks plodnosti	101			100		
	opće zdravstveno stanje	107					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	954			930		
	dnevna kol. masti	58			56		
	dnevna kol. bjelančevina	19			18		
	dnevni sadržaj masti	0.18			0.17		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.12			-0.13		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104			103		
	perzistencija	104			103		
	broj somatskih stanica	112			113		
	protok mlijeka	85					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	107			107		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	101					
	prvi ser. do koncep. junice	107					
	NR56 - junice	101					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	99					
	uspj. pr. osjem. krave	101					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	103					
	broj mrtvor. tel. maternalna	107					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	103			103		
	skupna ocj. okvir	102			103		
	skupna ocj. noge	105			106		
	skupna ocj. vime	111			111		
	visina križa (opisna)	102					
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	101					
	širina prsa	99					
	položaj zdjelice	92					
	širina zdjelice	101					
	zadnje noge pogl. sastrane	100					
	kut papka	105					
	izraženost skoč. zgloba	99					
zadnje noge pogl. odostraga	106						

Životni broj: HR 6201662098
Otac: US 3206350468 TASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 1201313883
MG: AA pp RDP

Datum rođenja: 06/09/2023
Majčin otac: DE 1404580609 LENOVO
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	109					
	susp. ligament	102					
	položaj prednjih sisa	98					
	položaj zadnjih sisa	110					
	vezanost prednjeg vimena	111					
	dubina vimena	110					
	duljina sisa	106					
	kondicija	97					
	pokretljivost	102					
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	109					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	99					
	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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima
1	RF	Crveni pigment (r)	+-		