

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201626801
Otac: US 3135087617 SUPREME
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3200956939
MG: BE pp

Datum rođenja: 13/04/2023
Majčin otac: US 3126218670 FEATURE
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	113		81	113		
	seleksijski indeks - €	726					
	ekološki selekc. indeks	113					
	dnevni indeks mliječnosti	106			106		
	indeks vanjštine	99			100		
	indeks plodnosti	112			111		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-3			2		
	dnevna kol. masti	27			27		
	dnevna kol. bjelančevina	-1			-2		
	dnevni sadržaj masti	0.26			0.26		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.01			-0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	113			113		
	perzistencija	104			104		
	broj somatskih stanica	101			102		
	protok mlijeka	105					
	mliječni temperament	114					
	indeks teljenja - maternalna	104			103		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	107					
	NR56 - junice	117					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	112					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	104					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	100			102		
	skupna ocj. okvir	111			113		
	skupna ocj. noge	86			85		
	skupna ocj. vime	104			104		
	visina križa (opisna)	104					
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	117					
	širina prsa	110					
	položaj zdjelice	82					
	širina zdjelice	104					
	zadnje noge pogl. sastrane	96					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	87					
zadnje noge pogl. odostraga	90						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201626801
Otac: US 3135087617 SUPREME
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3200956939
MG: BE pp

Datum rođenja: 13/04/2023
Majčin otac: US 3126218670 FEATURE
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	104					
	susp. ligament	100					
	položaj prednjih sisa	98					
	položaj zadnjih sisa	100					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	103					
	duljina sisa	95					
	kondicija	100					
	pokretljivost	88					
	razmak prednjih nogu	107					
	balans vimena	105					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	98					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	108					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	104					

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