

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201626831
Otac: US 3148929298 STRIKER

Spol: Ž
Majka: HR 2200955342

Datum rođenja: 30/06/2023
Majčin otac: US 69990286 MOCHA
1322-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AE pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	115		81	115		
	selekcijski indeks - €	814					
	ekološki selekc. indeks	113					
	dnevni indeks mliječnosti	109			109		
	indeks vanjštine	102			105		
	indeks plodnosti	105			103		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-285			-287		
	dnevna kol. masti	51			52		
	dnevna kol. bjelančevina	-7			-7		
	dnevni sadržaj masti	0.63			0.63		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.03			0.03		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			109		
	perzistencija	109			108		
	broj somatskih stanica	100			100		
	protok mlijeka	106					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	106			105		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	103					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	107					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	105					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	103					
broj mrtvor. tel. maternalna	108						
broj mrtvor. tel. paternalna	105						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	100			101		
	skupna ocj. okvir	80			80		
	skupna ocj. noge	101			105		
	skupna ocj. vime	112			114		
	visina križa (opisna)	83					
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	89					
	širina prsa	88					
	položaj zdjelice	100					
	širina zdjelice	83					
	zadnje noge pogl. sastrane	93					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	104					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201626831
Otac: US 3148929298 STRIKER

Spol: Ž
Majka: HR 2200955342

Datum rođenja: 30/06/2023
Majčin otac: US 69990286 MOCHA
1322-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AE pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	95					
	visina zad. vimena	123					
	susp. ligament	101					
	položaj prednjih sisa	94					
	položaj zadnjih sisa	87					
	vezanost prednjeg vimena	110					
	dubina vimena	109					
	duljina sisa	91					
	kondicija	96					
	pokretljivost	99					
	razmak prednjih nogu	102					
	balans vimena	122					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	108					

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima