

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201605574
Otac: US 3129015960 ALL-STAR

Spol: Ž
Majka: HR 8201415887

Datum rođenja: 07/10/2023
Majčin otac: US 3128043679
ACCELLFORCE
Posjednik: TENA PAVIĆ

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	113		82	111		
	seleksijski indeks - €	583					
	ekološki selekc. indeks	112					
	dnevni indeks mliječnosti	105			103		
	indeks vanjštine	101			103		
	indeks plodnosti	109			106		
	opće zdravstveno stanje	114					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	630			594		
	dnevna kol. masti	0			-1		
	dnevna kol. bjelančevina	10			8		
	dnevni sadržaj masti	-0.23			-0.23		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.11			-0.12		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			106		
	perzistencija	98			96		
	broj somatskih stanica	112			111		
	protok mlijeka	111					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	105			105		
	indeks teljenja - paternalna	96					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	102					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	101					
	lakoća tel. paternalna	98					
	broj mrtvor. tel. maternalna	106					
	broj mrtvor. tel. paternalna	96					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	107			110		
	skupna ocj. okvir	104			104		
	skupna ocj. noge	97			99		
	skupna ocj. vime	99			99		
	visina križa (opisna)	110					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	99					
	širina prsa	99					
	položaj zdjelice	112					
	širina zdjelice	109					
	zadnje noge pogl. sastrane	100					
	kut papka	95					
	izraženost skoč. zgloba	99					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201605574
Otac: US 3129015960 ALL-STAR

Spol: Ž
Majka: HR 8201415887

Datum rođenja: 07/10/2023
Majčin otac: US 3128043679
ACELFORCE
Posjednik: TENA PAVIĆ

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	103					
	visina zad. vimena	106					
	susp. ligament	96					
	položaj prednjih sisa	104					
	položaj zadnjih sisa	99					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	103					
	duljina sisa	77					
	kondicija	90					
	pokretljivost	96					
	razmak prednjih nogu	90					
	balans vimena	83					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	112					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	105					
	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