

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201586194
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 2201397789
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 07/07/2023
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	118		79	120		
	selekcijski indeks - €	884					
	ekološki selekc. indeks	114					
	dnevni indeks mliječnosti	118			118		
	indeks vanjštine	95			100		
	indeks plodnosti	107			105		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	392			413		
	dnevna kol. masti	29			30		
	dnevna kol. bjelančevina	22			22		
	dnevni sadržaj masti	0.13			0.13		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.08			0.07		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107			106		
	perzistencija	104			105		
	broj somatskih stanica	110			110		
	protok mlijeka	92					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	104			104		
	indeks teljenja - paternalna	98					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	103					
	NR56 - junice	108					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	105					
	lakoća tel. maternalna	101					
	lakoća tel. paternalna	99					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	98					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	87			92		
	skupna ocj. okvir	91			94		
	skupna ocj. noge	105			108		
	skupna ocj. vime	99			101		
	visina križa (opisna)	86					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	92					
	širina prsa	96					
	položaj zdjelice	98					
	širina zdjelice	97					
	zadnje noge pogl. sastrane	99					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	106					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201586194
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 2201397789
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 07/07/2023
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	99					
	visina zad. vimena	98					
	susp. ligament	105					
	položaj prednjih sisa	95					
	položaj zadnjih sisa	89					
	vezanost prednjeg vimena	100					
	dubina vimena	98					
	duljina sisa	104					
	kondicija	104					
	pokretljivost	103					
	razmak prednjih nogu	105					
	balans vimena	95					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	95					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	112					

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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima