

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201586104
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 5201249027
MG: H5P AE pp

Datum rođenja: 16/07/2023
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIDO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	127		81	127		
	selekcijski indeks - €	1202					
	ekološki selekc. indeks	124					
	dnevni indeks mliječnosti	116			116		
	indeks vanjštine	104			107		
	indeks plodnosti	108			105		
	opće zdravstveno stanje	121					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-58			-70		
	dnevna kol. masti	38			40		
	dnevna kol. bjelančevina	14			13		
	dnevni sadržaj masti	0.4			0.42		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.15			0.15		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			109		
	perzistencija	108			107		
	broj somatskih stanica	106			106		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	110			109		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncepc. junice	107					
	NR56 - junice	96					
	uspj. pr. osjem. junice	110					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	110					
	lakoća tel. maternalna	108					
	lakoća tel. paternalna	109					
	broj mrtvor. tel. maternalna	110					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	95			98		
	skupna ocj. okvir	100			104		
	skupna ocj. noge	100			101		
	skupna ocj. vime	108			108		
	visina križa (opisna)	101					
	otvorenost rebara	98					
	dubina trupa (opisna)	101					
	širina prsa	103					
	položaj zdjelice	91					
	širina zdjelice	94					
	zadnje noge pogl. sastrane	105					
	kut papka	88					
	izraženost skoč. zgloba	105					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201586104
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 5201249027
MG: H5P AE pp

Datum rođenja: 16/07/2023
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	101					
	visina zad. vimena	104					
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	114					
	položaj zadnjih sisa	103					
	vezanost prednjeg vimena	110					
	dubina vimena	107					
	duljina sisa	94					
	kondicija	110					
	pokretljivost	101					
	razmak prednjih nogu	102					
	balans vimena	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	110					
	digitalni dermatitis	106					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	110					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	111					

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima