

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201581275
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 7201075895
MG: BB pp

Datum rođenja: 07/11/2023
Majčin otac: DK 0000250027 D ETOTO
Posjednik: ĐIDO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	118		79	120		
	selekcijski indeks - €	717					
	ekološki selekc. indeks	117					
	dnevni indeks mliječnosti	100			101		
	indeks vanjštine	101			105		
	indeks plodnosti	119			119		
	opće zdravstveno stanje	113					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-915			-909		
	dnevna kol. masti	3			4		
	dnevna kol. bjelančevina	0			-1		
	dnevni sadržaj masti	0.42			0.43		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.33			0.33		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	116			116		
	perzistencija	96			95		
	broj somatskih stanica	102			102		
	protok mlijeka	96					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	98			98		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	117					
	prvi ser. do koncep. junice	109					
	NR56 - junice	109					
	uspj. pr. osjem. junice	115					
	NR56 - krave	116					
	uspj. pr. osjem. krave	121					
	lakoća tel. maternalna	98					
	lakoća tel. paternalna	107					
broj mrtvor. tel. maternalna	98						
broj mrtvor. tel. paternalna	105						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	85			87		
	skupna ocj. okvir	84			86		
	skupna ocj. noge	111			112		
	skupna ocj. vime	107			110		
	visina križa (opisna)	84					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	88					
	širina prsa	100					
	položaj zdjelice	91					
	širina zdjelice	84					
	zadnje noge pogl. sastrane	99					
	kut papka	98					
	izraženost skoč. zgloba	107					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201581275
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 7201075895
MG: BB pp

Datum rođenja: 07/11/2023
Majčin otac: DK 00000250027 D ETOTO
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	105					
	visina zad. vimena	94					
	susp. ligament	102					
	položaj prednjih sisa	109					
	položaj zadnjih sisa	105					
	vezanost prednjeg vimena	111					
	dubina vimena	110					
	duljina sisa	106					
	kondicija	116					
	pokretljivost	108					
	razmak prednjih nogu	104					
	balans vimena	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	112					
	zdravlje papaka	113					
	metaboličko zdravlje	96					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	116					

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima