

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201552705
Otac: DK 00000259122 BAHRAIN

Spol: Ž
Majka: HR 3201309172

Datum rođenja: 11/11/2023
Majčin otac: DK 00000259607 VH DON
RED

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: H5P AA pp

Posjednik: ILIJA PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	115		81	116		
	selekcijski indeks - €	810					
	ekološki selekc. indeks	120					
	dnevni indeks mliječnosti	98			96		
	indeks vanjštine	90			95		
	indeks plodnosti	118			117		
	opće zdravstveno stanje	112					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-589			-642		
	dnevna kol. masti	-4			-7		
	dnevna kol. bjelančevina	-3			-6		
	dnevni sadržaj masti	0.2			0.2		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.18			0.17		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	123			122		
	perzistencija	99			99		
	broj somatskih stanica	118			118		
	protok mlijeka	95					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	107			109		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	115					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	110					
	uspj. pr. osjem. junice	112					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	121					
	lakoća tel. maternalna	108					
	lakoća tel. paternalna	105					
broj mrtvor. tel. maternalna	106						
broj mrtvor. tel. paternalna	102						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	94			99		
	skupna ocj. okvir	79			84		
	skupna ocj. noge	103			103		
	skupna ocj. vime	97			100		
	visina križa (opisna)	92					
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	86					
	širina prsa	91					
	položaj zdjelice	100					
	širina zdjelice	79					
	zadnje noge pogl. sastrane	97					
	kut papka	99					
	izraženost skoč. zgloba	105					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201552705
Otac: DK 00000259122 BAHRAIN

Spol: Ž
Majka: HR 3201309172

Datum rođenja: 11/11/2023
Majčin otac: DK 00000259607 VH DON
RED

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: H5P AA pp

Posjednik: ILIJA PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	104					
	visina zad. vimena	91					
	susp. ligament	85					
	položaj prednjih sisa	106					
	položaj zadnjih sisa	83					
	vezanost prednjeg vimena	104					
	dubina vimena	107					
	duljina sisa	100					
	kondicija	103					
	pokretljivost	98					
	razmak prednjih nogu	95					
	balans vimena	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	111					
	digitalni dermatitis	95					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	118					

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima