

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201520582
Otac: DK 00000259122 BAHRAIN
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DE 0816921802
MG: H5P AA pp

Datum rođenja: 21/07/2023
Majčin otac: US 3125066315 CHASSY
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	120		82	120		
	seleksijski indeks - €	1086					
	ekološki selekc. indeks	116					
	dnevni indeks mliječnosti	120			118		
	indeks vanjštine	94			98		
	indeks plodnosti	105			103		
	opće zdravstveno stanje	104					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1375			1341		
	dnevna kol. masti	25			24		
	dnevna kol. bjelančevina	29			26		
	dnevni sadržaj masti	-0.25			-0.25		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.16			-0.18		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	115			115		
	perzistencija	106			107		
	broj somatskih stanica	106			106		
	protok mlijeka	96					
	mliječni temperament	107					
	indeks teljenja - maternalna	96			96		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	105					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	108					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	104					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	101					
	broj mrtvor. tel. maternalna	93					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	101			101		
	skupna ocj. okvir	78			82		
	skupna ocj. noge	119			123		
	skupna ocj. vime	88			89		
	visina križa (opisna)	85					
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	93					
	širina prsa	86					
	položaj zdjelice	89					
	širina zdjelice	81					
	zadnje noge pogl. sastrane	113					
	kut papka	82					
	izraženost skoč. zgloba	125					
	zadnje noge pogl. odostraga	119					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201520582
Otac: DK 00000259122 BAHRAIN
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DE 0816921802
MG: H5P AA pp

Datum rođenja: 21/07/2023
Majčin otac: US 3125066315 CHASSY
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	91					
	susp. ligament	95					
	položaj prednjih sisa	97					
	položaj zadnjih sisa	98					
	vezanost prednjeg vimena	92					
	dubina vimena	90					
	duljina sisa	96					
	kondicija	89					
	pokretljivost	117					
	razmak prednjih nogu	96					
	balans vimena	88					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	106					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	107					

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	monogeno svojstvo	status	genotip	opis
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima