

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201628053
Otac: FR 7954021108 NEWSTAR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4200997373
MG: AB pp

Datum rođenja: 15/05/2023
Majčin otac: DE 0357714411 OVERBOY
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	111		81	114		
	seleksijski indeks - €	367					
	ekološki selekc. indeks	99					
	dnevni indeks mliječnosti	122			122		
	indeks vanjštine	115			116		
	indeks plodnosti	94			93		
	opće zdravstveno stanje	93					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1156			1185		
	dnevna kol. masti	16			17		
	dnevna kol. bjelančevina	37			39		
	dnevni sadržaj masti	-0.26			-0.27		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.02			-0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	95			96		
	perzistencija	105			106		
	broj somatskih stanica	107			107		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	99			98		
	indeks teljenja - paternalna	95					
	indeks koncepcije	93					
	prvi ser. do koncep. junice	93					
	NR56 - junice	91					
	uspj. pr. osjem. junice	97					
	NR56 - krave	95					
	uspj. pr. osjem. krave	94					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	93					
	broj mrtvor. tel. maternalna	98					
broj mrtvor. tel. paternalna	97						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	111			110		
	skupna ocj. okvir	110			111		
	skupna ocj. noge	98			102		
	skupna ocj. vime	113			112		
	visina križa (opisna)	119					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	104					
	širina prsa	103					
	položaj zdjelice	101					
	širina zdjelice	117					
	zadnje noge pogl. sastrane	92					
	kut papka	104					
	izraženost skoč. zgloba	96					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201628053
Otac: FR 7954021108 NEWSTAR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4200997373
MG: AB pp

Datum rođenja: 15/05/2023
Majčin otac: DE 0357714411 OVERBOY
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	99					
	visina zad. vimena	115					
	susp. ligament	88					
	položaj prednjih sisa	86					
	položaj zadnjih sisa	83					
	vezanost prednjeg vimena	117					
	dubina vimena	115					
	duljina sisa	100					
	kondicija	90					
	pokretljivost	98					
	razmak prednjih nogu	102					
	balans vimena	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	94					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	99					
	reproduktivno zdravlje	96					
	fitnes	98					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima