

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201661657
Otac: FR 7954021108 NEWSTAR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201063157
MG: AA pp

Datum rođenja: 25/10/2023
Majčin otac: FR 1451884517 JAGGER
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	116		81	119		
	selekcijski indeks - €	461					
	ekološki selekc. indeks	107					
	dnevni indeks mliječnosti	111			111		
	indeks vanjštine	122			122		
	indeks plodnosti	97			98		
	opće zdravstveno stanje	104					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-20			-61		
	dnevna kol. masti	27			27		
	dnevna kol. bjelančevina	9			9		
	dnevni sadržaj masti	0.27			0.29		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.09			0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	102			102		
	perzistencija	107			108		
	broj somatskih stanica	107			107		
	protok mlijeka	105					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	116			116		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	94					
	prvi ser. do koncep. junice	95					
	NR56 - junice	86					
	uspj. pr. osjem. junice	109					
	NR56 - krave	94					
	uspj. pr. osjem. krave	100					
	lakoća tel. maternalna	117					
	lakoća tel. paternalna	106					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	114				
broj mrtvor. tel. paternalna		106					
skupna ocj. mlj. karakter		108			106		
skupna ocj. okvir		108			107		
skupna ocj. noge		105			108		
skupna ocj. vime		120			119		
visina križa (opisna)		113					
otvorenost rebara		104					
dubina trupa (opisna)		100					
širina prsa		103					
položaj zdjelice		115					
širina zdjelice		116					
zadnje noge pogl. sastrane		98					
kut papka		107					
izraženost skoč. zgloba		99					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201661657
Otac: FR 7954021108 NEWSTAR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201063157
MG: AA pp

Datum rođenja: 25/10/2023
Majčin otac: FR 1451884517 JAGGER
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	102					
	visina zad. vimena	119					
	susp. ligament	107					
	položaj prednjih sisa	110					
	položaj zadnjih sisa	106					
	vezanost prednjeg vimena	114					
	dubina vimena	114					
	duljina sisa	116					
	kondicija	93					
	pokretljivost	104					
	razmak prednjih nogu	100					
	balans vimena	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	106					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	86					

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima