

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201628066
Otac: FR 7954021108 NEWSTAR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201162955
MG: AB pp

Datum rođenja: 25/06/2023
Majčin otac: DE 0816281190 BEAN
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	103		81	105		
	selekcijski indeks - €	-162					
	ekološki selekc. indeks	94					
	dnevni indeks mliječnosti	105			105		
	indeks vanjštine	122			123		
	indeks plodnosti	91			92		
	opće zdravstveno stanje	97					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-37			-56		
	dnevna kol. masti	2			2		
	dnevna kol. bjelančevina	10			10		
	dnevni sadržaj masti	0.04			0.04		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.11			0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	90			90		
	perzistencija	98			98		
	broj somatskih stanica	103			103		
	protok mlijeka	106					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	103			103		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	88					
	prvi ser. do koncep. junice	86					
	NR56 - junice	84					
	uspj. pr. osjem. junice	107					
	NR56 - krave	89					
	uspj. pr. osjem. krave	93					
	lakoća tel. maternalna	110					
	lakoća tel. paternalna	103					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	100				
broj mrtvor. tel. paternalna		106					
skupna ocj. mlj. karakter		112			110		
skupna ocj. okvir		120			121		
skupna ocj. noge		100			103		
skupna ocj. vime		118			116		
visina križa (opisna)		118					
otvorenost rebara		108					
dubina trupa (opisna)		120					
širina prsa		117					
položaj zdjelice		85					
širina zdjelice		126					
zadnje noge pogl. sastrane		88					
kut papka		112					
izraženost skoč. zgloba		91					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201628066
Otac: FR 7954021108 NEWSTAR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201162955
MG: AB pp

Datum rođenja: 25/06/2023
Majčin otac: DE 0816281190 BEAN
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	101					
	visina zad. vimena	115					
	susp. ligament	100					
	položaj prednjih sisa	103					
	položaj zadnjih sisa	104					
	vezanost prednjeg vimena	117					
	dubina vimena	113					
	duljina sisa	101					
	kondicija	99					
	pokretljivost	100					
	razmak prednjih nogu	98					
	balans vimena	110					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	98					
	reproduktivno zdravlje	95					
	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