

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201586108
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201397729
MG: AB pp

Datum rođenja: 21/07/2023
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIDO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	110		80	109		
	selekcijski indeks - €	691					
	ekološki selekc. indeks	110					
	dnevni indeks mliječnosti	110			109		
	indeks vanjštine	88			92		
	indeks plodnosti	114			111		
	opće zdravstveno stanje	104					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-124			-141		
	dnevna kol. masti	19			19		
	dnevna kol. bjelančevina	11			10		
	dnevni sadržaj masti	0.23			0.24		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.15			0.15		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			103		
	perzistencija	103			104		
	broj somatskih stanica	104			104		
	protok mlijeka	98					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	102			101		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	102					
	uspj. pr. osjem. junice	107					
	NR56 - krave	112					
	uspj. pr. osjem. krave	117					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	108					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	101				
broj mrtvor. tel. paternalna		103					
skupna ocj. mlj. karakter		90			94		
skupna ocj. okvir		96			99		
skupna ocj. noge		95			96		
skupna ocj. vime		93			94		
visina križa (opisna)		99					
otvorenost rebara		97					
dubina trupa (opisna)		98					
širina prsa		103					
položaj zdjelice		121					
širina zdjelice		96					
zadnje noge pogl. sastrane		99					
kut papka		89					
izraženost skoč. zgloba	103						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201586108
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201397729
MG: AB pp

Datum rođenja: 21/07/2023
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	93					
	visina zad. vimena	87					
	susp. ligament	113					
	položaj prednjih sisa	106					
	položaj zadnjih sisa	103					
	vezanost prednjeg vimena	92					
	dubina vimena	93					
	duljina sisa	104					
	kondicija	110					
	pokretljivost	96					
	razmak prednjih nogu	104					
	balans vimena	93					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97					
	digitalni dermatitis	109					
	zdravlje papaka	109					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	115					

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