

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201095714
Otac: DK 00000257763 VH BOSMAN
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 1200852310
MG: **BYP AB pp**

Datum rođenja: 02/10/2018
Majčin otac: DK 00000250354 SOL
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	101		82	101		
	selekcijski indeks - €	315					
	ekološki selekc. indeks	106					
	dnevni indeks mliječnosti	105			104		
	indeks vanjštine	80			83		
	indeks plodnosti	105			105		
	opće zdravstveno stanje	103					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-87			-89		
	dnevna kol. masti	7			5		
	dnevna kol. bjelančevina	6			5		
	dnevni sadržaj masti	0.1			0.08		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.09			0.08		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	100			99		
	perzistencija	99			97		
	broj somatskih stanica	108			108		
	protok mlijeka	90					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	107			108		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	104					
	prvi ser. do koncep. junice	103					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	111					
	NR56 - krave	101					
	uspj. pr. osjem. krave	106					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	103					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	109				
broj mrtvor. tel. paternalna		102					
skupna ocj. mlj. karakter		87			87		
skupna ocj. okvir		97			99		
skupna ocj. noge		108			109		
skupna ocj. vime		72			74		
visina križa (opisna)		85					
otvorenost rebara		98					
dubina trupa (opisna)		103					
širina prsa		112					
položaj zdjelice		81					
širina zdjelice		93					
zadnje noge pogl. sastrane		104					
kut papka		100					
izraženost skoč. zgloba		97					
zadnje noge pogl. odostraga		112					

Životni broj: HR 3201095714
Otac: DK 00000257763 VH BOSMAN
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 1200852310
MG: BYP AB pp

Datum rođenja: 02/10/2018
Majčin otac: DK 00000250354 SOL
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	73					
	susp. ligament	93					
	položaj prednjih sisa	88					
	položaj zadnjih sisa	89					
	vezanost prednjeg vimena	80					
	dubina vimena	82					
	duljina sisa	111					
	kondicija	118					
	pokretljivost	109					
	razmak prednjih nogu	108					
	balans vimena	89					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	98					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	100					
	fitnes	111					

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
1	BY	Brahispina	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima