

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201605562
Otac: US 3148929298 STRIKER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DK 04491906680
MG: BB pp

Datum rođenja: 25/07/2023
Majčin otac: DK 00000258649 BRADOC
Posjednik: TENA PAVIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	118		80	119		
	selekcijski indeks - €	920					
	ekološki selekc. indeks	123					
	dnevni indeks mliječnosti	106			106		
	indeks vanjštine	85			90		
	indeks plodnosti	118			117		
	opće zdravstveno stanje	121					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-826			-782		
	dnevna kol. masti	25			25		
	dnevna kol. bjelančevina	0			1		
	dnevni sadržaj masti	0.61			0.59		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.3			0.29		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	114			113		
	perzistencija	100			99		
	broj somatskih stanica	116			116		
	protok mlijeka	100					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	104			103		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	116					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	109					
	NR56 - krave	120					
	uspj. pr. osjem. krave	119					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	106					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	104				
broj mrtvor. tel. paternalna		107					
skupna ocj. mlj. karakter		82			87		
skupna ocj. okvir		79			81		
skupna ocj. noge		86			90		
skupna ocj. vime		106			107		
visina križa (opisna)		75					
otvorenost rebara		97					
dubina trupa (opisna)		89					
širina prsa		103					
položaj zdjelice		84					
širina zdjelice		84					
zadnje noge pogl. sastrane		95					
kut papka		104					
izraženost skoč. zgloba		88					
zadnje noge pogl. odostraga		88					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201605562
Otac: US 3148929298 STRIKER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DK 04491906680
MG: BB pp

Datum rođenja: 25/07/2023
Majčin otac: DK 00000258649 BRADOC
Posjednik: TENA PAVIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	94					
	susp. ligament	86					
	položaj prednjih sisa	117					
	položaj zadnjih sisa	98					
	vezanost prednjeg vimena	117					
	dubina vimena	107					
	duljina sisa	101					
	kondicija	117					
	pokretljivost	88					
	razmak prednjih nogu	101					
	balans vimena	108					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	115					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	99					

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima