

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201605242
Otac: US 3148929298 STRIKER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 8201186552
MG: BB pp

Datum rođenja: 23/07/2023
Majčin otac: DK 00000250414 OBSESS
Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	106		80	107		
	selekcijski indeks - €	438					
	ekološki selekc. indeks	110					
	dnevni indeks mliječnosti	105			104		
	indeks vanjštine	88			92		
	indeks plodnosti	102			103		
	opće zdravstveno stanje	103					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-788			-817		
	dnevna kol. masti	23			22		
	dnevna kol. bjelančevina	-1			-2		
	dnevni sadržaj masti	0.57			0.57		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.28			0.27		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			109		
	perzistencija	98			96		
	broj somatskih stanica	109			109		
	protok mlijeka	103					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	104			105		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	101					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	100					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	100					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	90			94		
	skupna ocj. okvir	82			83		
	skupna ocj. noge	94			98		
	skupna ocj. vime	100			101		
	visina križa (opisna)	76					
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	88					
	širina prsa	95					
	položaj zdjelice	86					
	širina zdjelice	96					
	zadnje noge pogl. sastrane	97					
	kut papka	97					
	izraženost skoč. zgloba	95					
zadnje noge pogl. odostraga	97						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201605242
 Otac: US 3148929298 STRIKER
 Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
 Majka: HR 8201186552
 MG: BB pp

Datum rođenja: 23/07/2023
 Majčin otac: DK 00000250414 OBSESS
 Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	94					
	susp. ligament	94					
	položaj prednjih sisa	102					
	položaj zadnjih sisa	92					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	104					
	duljina sisa	97					
	kondicija	102					
	pokretljivost	95					
	razmak prednjih nogu	106					
	balans vimena	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	98					
	zdravlje papaka	96					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	100					
	fitnes	103					

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