

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201605245
Otac: US 3129015960 ALL-STAR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DK 10060903361
MG: AB pp

Datum rođenja: 30/07/2023
Majčin otac:
Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	123		81	128		
	selekcijski indeks - €	1035					
	ekološki selekc. indeks	119					
	dnevni indeks mliječnosti	112			113		
	indeks vanjštine	101			107		
	indeks plodnosti	114			115		
	opće zdravstveno stanje	119					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-4			21		
	dnevna kol. masti	22			24		
	dnevna kol. bjelančevina	14			16		
	dnevni sadržaj masti	0.22			0.23		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.14			0.15		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			109		
	perzistencija	109			109		
	broj somatskih stanica	117			117		
	protok mlijeka	89					
	mliječni temperament	94					
	indeks teljenja - maternalna	117			120		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncepc. junice	110					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	111					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	117					
	lakoća tel. maternalna	111					
	lakoća tel. paternalna	107					
	broj mrtvor. tel. maternalna	119					
	broj mrtvor. tel. paternalna	99					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			106		
	skupna ocj. okvir	98			97		
	skupna ocj. noge	106			111		
	skupna ocj. vime	98			101		
	visina križa (opisna)	99					
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	98					
	širina prsa	95					
	položaj zdjelice	102					
	širina zdjelice	96					
	zadnje noge pogl. sastrane	101					
	kut papka	99					
	izraženost skoč. zgloba	104					
zadnje noge pogl. odostraga	105						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201605245
Otac: US 3129015960 ALL-STAR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DK 10060903361
MG: AB pp

Datum rođenja: 30/07/2023
Majčin otac:
Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	94					
	susp. ligament	97					
	položaj prednjih sisa	88					
	položaj zadnjih sisa	89					
	vezanost prednjeg vimena	104					
	dubina vimena	105					
	duljina sisa	99					
	kondicija	96					
	pokretljivost	103					
	razmak prednjih nogu	101					
	balans vimena	92					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	111					
	digitalni dermatitis	110					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	110					
	fitnes	108					

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