

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201670082
Otac: US 3215230115 MICROCHIP

Spol: Ž
Majka: HR 6200505424

Datum rođenja: 29/08/2023
Majčin otac: US 52774524 GOLD
CROWN

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AE pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	114		80	117		
	seleksijski indeks - €	661					
	ekološki selekc. indeks	107					
	dnevni indeks mliječnosti	119			118		
	indeks vanjštine	106			109		
	indeks plodnosti	101			102		
	opće zdravstveno stanje	101					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1146			1146		
	dnevna kol. masti	30			29		
	dnevna kol. bjelančevina	24			23		
	dnevni sadržaj masti	-0.14			-0.15		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.13			-0.14		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	98			99		
	perzistencija	108			107		
	broj somatskih stanica	104			104		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	104			106		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	100					
	prvi ser. do koncep. junice	98					
	NR56 - junice	95					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	102					
	uspj. pr. osjem. krave	102					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	104					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	98			99		
	skupna ocj. okvir	117			117		
	skupna ocj. noge	89			93		
	skupna ocj. vime	109			109		
	visina križa (opisna)	109					
	otvorenost rebara	104					
	dubina trupa (opisna)	113					
	širina prsa	120					
	položaj zdjelice	84					
	širina zdjelice	116					
	zadnje noge pogl. sastrane	100					
	kut papka	104					
	izraženost skoč. zgloba	87					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201670082
Otac: US 3215230115 MICROCHIP

Spol: Ž
Majka: HR 6200505424

Datum rođenja: 29/08/2023
Majčin otac: US 52774524 GOLD
CROWN

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AE pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	96					
	visina zad. vimena	106					
	susp. ligament	106					
	položaj prednjih sisa	116					
	položaj zadnjih sisa	114					
	vezanost prednjeg vimena	111					
	dubina vimena	107					
	duljina sisa	86					
	kondicija	111					
	pokretljivost	91					
	razmak prednjih nogu	101					
	balans vimena	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	97					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	101					

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima