

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201608493
Otac: US 3215230115 MICROCHIP
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 0201261611
MG: EE pp

Datum rođenja: 01/11/2023
Majčin otac: CA 12192430 EUCLID
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA
MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	128		80	127		
	seleksijski indeks - €	1222					
	ekološki selekc. indeks	122					
	dnevni indeks mliječnosti	115			114		
	indeks vanjštine	108			108		
	indeks plodnosti	117			119		
	opće zdravstveno stanje	115					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	560			529		
	dnevna kol. masti	35			33		
	dnevna kol. bjelančevina	15			13		
	dnevni sadržaj masti	0.12			0.11		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.04			-0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			109		
	perzistencija	96			96		
	broj somatskih stanica	116			116		
	protok mlijeka	83					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	112			113		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	116					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	109					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	119					
	uspj. pr. osjem. krave	117					
	lakoća tel. maternalna	108					
	lakoća tel. paternalna	103					
	broj mrtvor. tel. maternalna	114					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	97			94		
	skupna ocj. okvir	106			106		
	skupna ocj. noge	100			103		
	skupna ocj. vime	109			108		
	visina križa (opisna)	94					
	otvorenost rebara	104					
	dubina trupa (opisna)	99					
	širina prsa	111					
	položaj zdjelice	85					
	širina zdjelice	106					
	zadnje noge pogl. sastrane	99					
	kut papka	108					
	izraženost skoč. zgloba	94					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201608493
Otac: US 3215230115 MICROCHIP
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 0201261611
MG: EE pp

Datum rođenja: 01/11/2023
Majčin otac: CA 12192430 EUCLID
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA
MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	100					
	visina zad. vimena	112					
	susp. ligament	109					
	položaj prednjih sisa	101					
	položaj zadnjih sisa	105					
	vezanost prednjeg vimena	108					
	dubina vimena	105					
	duljina sisa	88					
	kondicija	111					
	pokretljivost	100					
	razmak prednjih nogu	102					
	balans vimena	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	106					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	115					

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		EE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima