

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201608500
Otac: CA 14074775 MARAUDER

Spol: Ž
Majka: HR 7200900318

Datum rođenja: 03/11/2023
Majčin otac: US 69990138
MCCUTCHEN 1174

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AE pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA
MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	122		80	122		
	selekcijski indeks - €	1002					
	ekološki selekc. indeks	112					
	dnevni indeks mliječnosti	127			127		
	indeks vanjštine	108			108		
	indeks plodnosti	96			96		
	opće zdravstveno stanje	102					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	806			807		
	dnevna kol. masti	55			54		
	dnevna kol. bjelančevina	29			28		
	dnevni sadržaj masti	0.21			0.2		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.01			0		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	103			103		
	perzistencija	96			96		
	broj somatskih stanica	102			102		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	108					
	indeks teljenja - maternalna	109			109		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	98					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	101					
	uspj. pr. osjem. junice	95					
	NR56 - krave	99					
	uspj. pr. osjem. krave	92					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	105					
broj mrtvor. tel. maternalna	110						
broj mrtvor. tel. paternalna	105						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	108			108		
	skupna ocj. okvir	107			107		
	skupna ocj. noge	95			97		
	skupna ocj. vime	108			107		
	visina križa (opisna)	105					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	103					
	širina prsa	97					
	položaj zdjelice	98					
	širina zdjelice	109					
	zadnje noge pogl. sastrane	103					
kut papka	101						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201608500
Otac: CA 14074775 MARAUDER

Spol: Ž
Majka: HR 7200900318

Datum rođenja: 03/11/2023
Majčin otac: US 69990138
MCCUTCHEN 1174

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AE pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA
MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	izraženost skoč. zgloba	99					
	zadnje noge pogl. odostraga	94					
	visina zad. vimena	116					
	susp. ligament	105					
	položaj prednjih sisa	99					
	položaj zadnjih sisa	103					
	vezanost prednjeg vimena	104					
	dubina vimena	105					
	duljina sisa	89					
	kondicija	87					
	pokretljivost	94					
	razmak prednjih nogu	95					
	balans vimena	112					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	100					
	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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima