

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201689023
Otac: CA 14074775 MARAUDER

Spol: Ž
Majka: HR 0200900377

Datum rođenja: 09/11/2023
Majčin otac: GB 00000652366
MERCHANDISE

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

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

Skupina	Svojstvo	genomska optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	120		79	122		
	seleksijski indeks - €	1098					
	ekološki selekc. indeks	112					
	dnevni indeks mliječnosti	126			126		
	indeks vanjštine	98			101		
	indeks plodnosti	103			104		
	opće zdravstveno stanje	101					
	2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	889			874	
dnevna kol. masti		52			52		
dnevna kol. bjelančevina		28			28		
dnevni sadržaj masti		0.15			0.15		
dnevni sadržaj bjelančevina		-0.02			-0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			106		
	perzistencija	101			102		
	broj somatskih stanica	121			121		
	protok mlijeka	87					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	105			104		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	103					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	98					
	NR56 - krave	106					
	uspj. pr. osjem. krave	101					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	107					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	105				
broj mrtvor. tel. paternalna		107					
skupna ocj. mlj. karakter		104			105		
skupna ocj. okvir		95			96		
skupna ocj. noge		91			95		
skupna ocj. vime		105			105		
visina križa (opisna)		97					
otvorenost rebara		101					
dubina trupa (opisna)		93					
širina prsa		89					
položaj zdjelice		95					
širina zdjelice		101					
zadnje noge pogl. sastrane	101						
kut papka	91						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201689023
Otac: CA 14074775 MARAUDER

Spol: Ž
Majka: HR 0200900377

Datum rođenja: 09/11/2023
Majčin otac: GB 00000652366
MERCHANDISE

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB 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	93					
	visina zad. vimena	112					
	susp. ligament	111					
	položaj prednjih sisa	86					
	položaj zadnjih sisa	96					
	vezanost prednjeg vimena	100					
	dubina vimena	103					
	duljina sisa	118					
	kondicija	88					
	pokretljivost	92					
	razmak prednjih nogu	93					
	balans vimena	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	94					
	zdravlje papaka	96					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	101					
	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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima