

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201608474
Otac: CA 13712924 NEWGLENN

Spol: Ž
Majka: HR 1201129866

Datum rođenja: 26/10/2023
Majčin otac: CA 108048659
MASTERFUL

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(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	123		80	122		
	selekcijski indeks - €	1242					
	ekološki selekc. indeks	112					
	dnevni indeks mliječnosti	133			133		
	indeks vanjštine	96			95		
	indeks plodnosti	106			106		
	opće zdravstveno stanje	101					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	683			643		
	dnevna kol. masti	64			63		
	dnevna kol. bjelančevina	37			36		
	dnevni sadržaj masti	0.34			0.35		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.13			0.13		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	100			99		
	perzistencija	94			93		
	broj somatskih stanica	99			99		
	protok mlijeka	104					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	112			112		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	104					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	107					
	uspj. pr. osjem. krave	104					
	lakoća tel. maternalna	108					
	lakoća tel. paternalna	110					
broj mrtvor. tel. maternalna	113						
broj mrtvor. tel. paternalna	108						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	108			106		
	skupna ocj. okvir	93			94		
	skupna ocj. noge	101			101		
	skupna ocj. vime	95			93		
	visina križa (opisna)	94					
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	101					
	širina prsa	92					
	položaj zdjelice	86					
	širina zdjelice	94					
	zadnje noge pogl. sastrane	103					
	kut papka	92					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201608474
Otac: CA 13712924 NEWGLENN

Spol: Ž
Majka: HR 1201129866

Datum rođenja: 26/10/2023
Majčin otac: CA 108048659
MASTERFUL

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	103					
	zadnje noge pogl. odostraga	95					
	visina zad. vimena	98					
	susp. ligament	112					
	položaj prednjih sisa	109					
	položaj zadnjih sisa	124					
	vezanost prednjeg vimena	95					
	dubina vimena	93					
	duljina sisa	95					
	kondicija	88					
	pokretljivost	103					
	razmak prednjih nogu	109					
	balans vimena	82					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	100					
	fitnes	106					

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