

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201689021
Otac: CA 13712924 NEWGLENN

Spol: Ž
Majka: HR 3200953499

Datum rođenja: 08/11/2023
Majčin otac: US 3013129308
OCTOBERFEST

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BE 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	109		80	107		
	selekcijski indeks - €	491					
	ekološki selekc. indeks	108					
	dnevni indeks mliječnosti	107			106		
	indeks vanjštine	100			102		
	indeks plodnosti	106			104		
	opće zdravstveno stanje	102					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-218			-245		
	dnevna kol. masti	26			25		
	dnevna kol. bjelančevina	1			1		
	dnevni sadržaj masti	0.34			0.35		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.09			0.09		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			104		
	perzistencija	93			92		
	broj somatskih stanica	99			99		
	protok mlijeka	110					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	104			104		
	indeks teljenja - paternalna	101					
	indeks koncepcije	105					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	105					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	102					
broj mrtvor. tel. maternalna	105						
broj mrtvor. tel. paternalna	101						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			102		
	skupna ocj. okvir	104			106		
	skupna ocj. noge	92			95		
	skupna ocj. vime	103			103		
	visina križa (opisna)	98					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	104					
	širina prsa	108					
	položaj zdjelice	81					
	širina zdjelice	101					
	zadnje noge pogl. sastrane	102					
kut papka	95						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201689021
Otac: CA 13712924 NEWGLENN

Spol: Ž
Majka: HR 3200953499

Datum rođenja: 08/11/2023
Majčin otac: US 3013129308
OCTOBERFEST

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BE 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	92					
	zadnje noge pogl. odostraga	94					
	visina zad. vimena	105					
	susp. ligament	108					
	položaj prednjih sisa	101					
	položaj zadnjih sisa	110					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	99					
	duljina sisa	97					
	kondicija	104					
	pokretljivost	96					
	razmak prednjih nogu	107					
	balans vimena	89					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	104					
	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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima