

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201689044
Otac: US 3148929453 ELKHART

Spol: Ž
Majka: HR 9200900370

Datum rođenja: 18/11/2023
Majčin otac: US 70476870
SHOTGLASS-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB 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	120		80	121		
	selekcijski indeks - €	802					
	ekološki selekc. indeks	119					
	dnevni indeks mliječnosti	107			105		
	indeks vanjštine	108			109		
	indeks plodnosti	110			111		
	opće zdravstveno stanje	114					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-104			-176		
	dnevna kol. masti	20			19		
	dnevna kol. bjelančevina	4			2		
	dnevni sadržaj masti	0.24			0.26		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.07			0.08		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			111		
	perzistencija	99			99		
	broj somatskih stanica	110			110		
	protok mlijeka	103					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	105			106		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	110					
	prvi ser. do koncep. junice	112					
	NR56 - junice	108					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	106					
broj mrtvor. tel. maternalna	106						
broj mrtvor. tel. paternalna	105						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	96			96		
	skupna ocj. okvir	104			105		
	skupna ocj. noge	99			102		
	skupna ocj. vime	111			111		
	visina križa (opisna)	92					
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	104					
	širina prsa	108					
	položaj zdjelice	89					
	širina zdjelice	99					
	zadnje noge pogl. sastrane	89					
	kut papka	114					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201689044
Otac: US 3148929453 ELKHART

Spol: Ž
Majka: HR 9200900370

Datum rođenja: 18/11/2023
Majčin otac: US 70476870
SHOTGLASS-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB 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	98					
	zadnje noge pogl. odostraga	97					
	visina zad. vimena	104					
	susp. ligament	94					
	položaj prednjih sisa	126					
	položaj zadnjih sisa	109					
	vezanost prednjeg vimena	120					
	dubina vimena	116					
	duljina sisa	80					
	kondicija	115					
	pokretljivost	95					
	razmak prednjih nogu	111					
	balans vimena	111					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	111					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	106					
	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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima