

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201334955 LINDA
Otac: FR 2245731888 HAMMIG ISY

Spol: Ž
Majka: HR 1200969018

Datum rođenja: 11/07/2020
Majčin otac: FR 2242033342 DAUDEN
ISY

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AE pp

Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	88	-8	81	92	-8	
	seleksijski indeks - €	-667	-352				
	ekološki selekc. indeks	96					
	dnevni indeks mliječnosti	80	-7		79	-8	
	indeks vanjštine	98	-4		100	-4	
	indeks plodnosti	101	0		104	1	
	opće zdravstveno stanje	101	-4				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-1405	-260		-1491	-265	
	dnevna kol. masti	-27	-11		-27	-11	
	dnevna kol. bjelančevina	-29	-10		-30	-10	
	dnevni sadržaj masti	0.32	-0.01		0.37	-0.01	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.22	-0.01		0.25	0	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	102	-3		105	-2	
	perzistencija	103			104		
	broj somatskih stanica	105	-1		105	-1	
	protok mlijeka	81	1				
	mliječni temperament	94	-1				
	indeks teljenja - maternalna	95	0		95	0	
	indeks teljenja - paternalna	90	-2				
	indeks koncepcije	99	0				
	prvi ser. do koncep. junice	98	0				
	NR56 - junice	92	0				
	uspj. pr. osjem. junice	105	0				
	NR56 - krave	101	1				
	uspj. pr. osjem. krave	102	0				
	lakoća tel. maternalna	96	1				
	lakoća tel. paternalna	89	-1				
4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	95	0				
	broj mrtvor. tel. paternalna	92	-2				
	skupna ocj. mlj. karakter	90	0		89	0	
	skupna ocj. okvir	99	-1		98	-2	
	skupna ocj. noge	92	-3		94	-3	
	skupna ocj. vime	108	-2		109	-2	
	visina križa (opisna)	93	0				
	otvorenost rebara	98					
	dubina trupa (opisna)	97	0				
	širina prsa	106	-2				
	položaj zdjelice	80	1				
	širina zdjelice	104	0				
	zadnje noge pogl. sastrane	102	1				
	kut papka	108	0				
	izraženost skoč. zgloba	93	-1				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201334955 LINDA
Otac: FR 2245731888 HAMMIG ISY

Spol: Ž
Majka: HR 1200969018

Datum rođenja: 11/07/2020
Majčin otac: FR 2242033342 DAUDEN
ISY

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AE pp

Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	90	0				
	visina zad. vimena	91	-1				
	susp. ligament	94	-2				
	položaj prednjih sisa	117	1				
	položaj zadnjih sisa	100	1				
	vezanost prednjeg vimena	119	-2				
	dubina vimena	118	0				
	duljina sisa	83	-1				
	kondicija	109	1				
	pokretljivost	92	-3				
	razmak prednjih nogu	97					
	balans vimena	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107	-2				
	digitalni dermatitis	101	-2				
	zdravlje papaka	94	-1				
	metaboličko zdravlje	99	-2				
	reproduktivno zdravlje	98	-1				
	fitnes	99	-3				

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2312 i 2301

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