

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201351250 CELINE
Otac: FR 5640184729 LANISTER

Spol: Ž
Majka: HR 8200969017

Datum rođenja: 10/08/2020
Majčin otac: FR 2242033342 DAUDEN
ISY

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AE pp

Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	95	-6	80	97	-6	
	seleksijski indeks - €	-219	-215				
	ekološki selekc. indeks	88					
	dnevni indeks mliječnosti	105	-4		105	-4	
	indeks vanjštine	106	-5		110	-6	
	indeks plodnosti	94	-1		95	-1	
	opće zdravstveno stanje	91	-1				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	338	-150		305	-146	
	dnevna kol. masti	9	-7		9	-7	
	dnevna kol. bjelančevina	6	-6		5	-6	
	dnevni sadržaj masti	-0.05	-0.01		-0.03	-0.01	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05	0		-0.05	-0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	89	-2		90	-1	
	perzistencija	94			93		
	broj somatskih stanica	101	-1		102	0	
	protok mlijeka	100	1				
	mliječni temperament	105	2				
	indeks teljenja - maternalna	99	0		99	-1	
	indeks teljenja - paternalna	103	0				
	indeks koncepcije	93	-1				
	prvi ser. do koncep. junice	87	0				
	NR56 - junice	92	-1				
	uspj. pr. osjem. junice	95	-1				
	NR56 - krave	99	-1				
	uspj. pr. osjem. krave	92	-1				
	lakoća tel. maternalna	102	-2				
	lakoća tel. paternalna	101	-2				
	broj mrtvor. tel. maternalna	97	0				
	broj mrtvor. tel. paternalna	103	0				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	115	-4		116	-5	
	skupna ocj. okvir	95	0		95	-1	
	skupna ocj. noge	102	-2		106	-3	
	skupna ocj. vime	104	-4		105	-5	
	visina križa (opisna)	103	-1				
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	93	-1				
	širina prsa	87	0				
	položaj zdjelice	110	2				
	širina zdjelice	104	1				
	zadnje noge pogl. sastrane	106	1				
	kut papka	90	-3				
	izraženost skoč. zgloba	107	0				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201351250 CELINE
Otac: FR 5640184729 LANISTER

Spol: Ž
Majka: HR 8200969017

Datum rođenja: 10/08/2020
Majčin otac: FR 2242033342 DAUDEN
ISY

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AE pp

Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	104	-1				
	visina zad. vimena	108	-5				
	susp. ligament	98	-2				
	položaj prednjih sisa	114	4				
	položaj zadnjih sisa	111	1				
	vezanost prednjeg vimena	101	-3				
	dubina vimena	102	-3				
	duljina sisa	106	2				
	kondicija	75	-1				
	pokretljivost	102	-1				
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	95					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97	0				
	digitalni dermatitis	90	1				
	zdravlje papaka	91	0				
	metaboličko zdravlje	97	0				
	reproduktivno zdravlje	98	-2				
	fitnes	107	0				

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