

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201351250 CELINE

Spol: Ž

Datum rođenja: 10/08/2020

Otac: FR 5640184729 LANISTER

Majka: HR 8200969017

Majčin otac: FR 2242033342 DAUDEN

ISY

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: AE pp

Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	104	-5	80	106	-4	
	seleksijski indeks - €	88	-92				
	dnevni indeks mliječnosti	110	-2		110	-1	
	indeks vanjštine	114	2		118	3	
	indeks plodnosti	96	1		97	1	
	opće zdravstveno stanje	95	-2				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	500	-84		456	-82	
	dnevna kol. masti	16	-2		16	-1	
	dnevna kol. bjelančevina	13	-3		12	-3	
	dnevni sadržaj masti	-0.04	0.01		-0.02	0.02	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.04	0		-0.03	0	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	92	0		92	0	
	broj somatskih stanica	104	1		104	0	
	protok mlijeka	100	-1				
	mliječni temperament	102	-1				
	indeks teljenja - maternalna	101	-1		101	-2	
	indeks teljenja - paternalna	104	0				
	indeks koncepcije	95	-1				
	prvi ser. do koncep. junice	87	-2				
	NR56 - junice	94	-2				
	uspj. pr. osjem. junice	96	1				
	NR56 - krave	101	-2				
	uspj. pr. osjem. krave	94	-2				
	lakoća tel. maternalna	105	-1				
	lakoća tel. paternalna	104	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	99	1				
	broj mrtvor. tel. paternalna	103	1				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	119	0		121	0	
	skupna ocj. okvir	94	-2		95	-2	
	skupna ocj. noge	106	0		110	0	
	skupna ocj. vime	111	-1		113	0	
	visina križa (opisna)	106	0				
	mliječni karakter	121	1				
	dubina trupa (opisna)	92	0				
	širina prsa	87	0				
	položaj zdjelice	110	2				
	širina zdjelice	102	0				
	zadnje noge pogl. sastrane	102	0				
	kut papka	94	-1				
	izraženost skoč. zgloba	107	-2				
	zadnje noge pogl. odostraga	106	0				
	visina zad. vimena	115	-2				

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): 18.01.2022

MG: AE pp

Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	99	0				
	položaj prednjih sisa	110	-3				
	položaj zadnjih sisa	109	0				
	vezanost prednjeg vimena	106	0				
	dubina vimena	108	-1				
	duljina sisa	105	4				
	kondicija	76	0				
	pokretljivost	103	0				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99	1				
	digitalni dermatitis	89	-1				
	zdravlje papaka	92	-2				
	metaboličko zdravlje	99	0				
	reproduktivno zdravlje	100	-1				
	fitnes	108	-1				

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2201 i 2103

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