

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): 19.01.2023

MG: AE pp

Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	101	-3	80	103	-3	
	seleksijski indeks - €	-4	-92				
	dnevni indeks mliječnosti	109	-1		109	-1	
	indeks vanjštine	111	-3		116	-2	
	indeks plodnosti	95	-1		96	-1	
	opće zdravstveno stanje	92	-3				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	488	-12		451	-5	
	dnevna kol. masti	16	0		16	0	
	dnevna kol. bjelančevina	12	-1		11	-1	
	dnevni sadržaj masti	-0.04	0		-0.02	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05	-0.01		-0.04	-0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	91	-1		91	-1	
	broj somatskih stanica	102	-2		102	-2	
	protok mlijeka	99	-1				
	mliječni temperament	103	1				
	indeks teljenja - maternalna	99	-2		100	-1	
	indeks teljenja - paternalna	103	-1				
	indeks koncepcije	94	-1				
	prvi ser. do koncep. junice	87	0				
	NR56 - junice	93	-1				
	uspj. pr. osjem. junice	96	0				
	NR56 - krave	100	-1				
	uspj. pr. osjem. krave	93	-1				
	lakoća tel. maternalna	104	-1				
	lakoća tel. paternalna	103	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	97	-2				
	broj mrtvor. tel. paternalna	103	0				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	119	0		121	0	
	skupna ocj. okvir	95	1		96	1	
	skupna ocj. noge	104	-2		109	-1	
	skupna ocj. vime	108	-3		110	-3	
	visina križa (opisna)	104	-2				
	mliječni karakter	121	0				
	dubina trupa (opisna)	94	2				
	širina prsa	87	0				
	položaj zdjelice	108	-2				
	širina zdjelice	103	1				
	zadnje noge pogl. sastrane	105	3				
	kut papka	93	-1				
	izraženost skoč. zgloba	107	0				
	zadnje noge pogl. odostraga	105	-1				
visina zad. vimena	113	-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): 19.01.2023

MG: AE pp

Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	100	1				
	položaj prednjih sisa	110	0				
	položaj zadnjih sisa	110	1				
	vezanost prednjeg vimena	104	-2				
	dubina vimena	105	-3				
	duljina sisa	104	-1				
	kondicija	76	0				
	pokretljivost	103	0				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97	-2				
	digitalni dermatitis	89	0				
	zdravlje papaka	91	-1				
	metaboličko zdravlje	97	-2				
	reproduktivno zdravlje	100	0				
	fitnes	107	-1				

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201

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