

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201338309
Otac: CA 109010869 KANE

Spol: Ž
Majka: HR 0200832108

Datum rođenja: 10/10/2020
Majčin otac: US 52774524 GOLD
CROWN

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AE pp

Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	95	-4	82	94	-5	
	seleksijski indeks - €	175	-182				
	ekološki selekc. indeks	93					
	dnevni indeks mliječnosti	118	-5		118	-5	
	indeks vanjštine	78	-4		78	-5	
	indeks plodnosti	100	0		102	1	
	opće zdravstveno stanje	85	1				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	458	-215		432	-219	
	dnevna kol. masti	31	-9		32	-8	
	dnevna kol. bjelančevina	21	-7		21	-7	
	dnevni sadržaj masti	0.12	0		0.14	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.05	0		0.06	0	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	88	0		86	0	
	perzistencija	97			96		
	broj somatskih stanica	101	1		101	1	
	protok mlijeka	100	1				
	mliječni temperament	104	1				
	indeks teljenja - maternalna	109	-2		108	-2	
	indeks teljenja - paternalna	104	-1				
	indeks koncepcije	100	1				
	prvi ser. do koncep. junice	100	0				
	NR56 - junice	97	0				
	uspj. pr. osjem. junice	102	-2				
	NR56 - krave	100	1				
	uspj. pr. osjem. krave	101	0				
	lakoća tel. maternalna	105	-3				
	lakoća tel. paternalna	109	0				
broj mrtvor. tel. maternalna	110	-1					
broj mrtvor. tel. paternalna	102	0					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	91	-6		95	-4	
	skupna ocj. okvir	106	-2		104	-3	
	skupna ocj. noge	93	-2		95	-2	
	skupna ocj. vime	73	-3		73	-4	
	visina križa (opisna)	87	-4				
	otvorenost rebara	98					
	dubina trupa (opisna)	108	0				
	širina prsa	104	-1				
	položaj zdjelice	105	-1				
	širina zdjelice	103	-1				
	zadnje noge pogl. sastrane	106	1				
	kut papka	98	-1				
	izraženost skoč. zgloba	105	2				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201338309
Otac: CA 109010869 KANE

Spol: Ž
Majka: HR 0200832108

Datum rođenja: 10/10/2020
Majčin otac: US 52774524 GOLD
CROWN

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AE pp

Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	90	-1				
	visina zad. vimena	88	-3				
	susp. ligament	92	-5				
	položaj prednjih sisa	103	-3				
	položaj zadnjih sisa	108	-2				
	vezanost prednjeg vimena	82	-2				
	dubina vimena	76	-1				
	duljina sisa	78	1				
	kondicija	101	3				
	pokretljivost	92	-2				
	razmak prednjih nogu	104					
	balans vimena	85					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	89	1				
	digitalni dermatitis	98	-2				
	zdravlje papaka	93	0				
	metaboličko zdravlje	94	0				
	reproduktivno zdravlje	97	-1				
	fitnes	99	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