

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201333763
Otac: DK 00000254176 VH BYNKE

Spol: Ž
Majka: HR 1201075958

Datum rođenja: 02/08/2020
Majčin otac: DE 0535571756 ALTA
CEASAR

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AA pp RDP

Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomska optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	97	-5	82	95	-6	
	seleksijski indeks - €	206	-215				
	ekološki selekc. indeks	104					
	dnevni indeks mliječnosti	96	-4		97	-4	
	indeks vanjštine	77	-3		79	-3	
	indeks plodnosti	111	-3		110	-4	
	opće zdravstveno stanje	102	-1				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1221	-103		1294	-100	
	dnevna kol. masti	-16	-7		-14	-7	
	dnevna kol. bjelančevina	1	-4		2	-4	
	dnevni sadržaj masti	-0.56	-0.02		-0.57	-0.02	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.36	0		-0.37	0	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104	-2		103	-2	
	perzistencija	88			88		
	broj somatskih stanica	96	-2		96	-1	
	protok mlijeka	113	2				
	mliječni temperament	98	-1				
	indeks teljenja - maternalna	108	-3		108	-3	
	indeks teljenja - paternalna	106	-1				
	indeks koncepcije	109	-4				
	prvi ser. do koncep. junice	103	-2				
	NR56 - junice	100	-4				
	uspj. pr. osjem. junice	106	0				
	NR56 - krave	113	-3				
	uspj. pr. osjem. krave	111	-3				
	lakoća tel. maternalna	105	-3				
	lakoća tel. paternalna	108	0				
broj mrtvor. tel. maternalna	109	-3					
broj mrtvor. tel. paternalna	105	0					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	86	-1		91	1	
	skupna ocj. okvir	93	2		94	2	
	skupna ocj. noge	86	-4		85	-5	
	skupna ocj. vime	87	-2		88	-3	
	visina križa (opisna)	94	2				
	otvorenost rebara	98					
	dubina trupa (opisna)	99	3				
	širina prsa	106	2				
	položaj zdjelice	112	1				
	širina zdjelice	81	0				
	zadnje noge pogl. sastrane	115	1				
	kut papka	83	-3				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201333763
Otac: DK 00000254176 VH BYNKE

Spol: Ž
Majka: HR 1201075958

Datum rođenja: 02/08/2020
Majčin otac: DE 0535571756 ALTA
CEASAR

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AA pp RDP

Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	izraženost skoč. zgloba	103	1				
	zadnje noge pogl. odostraga	90	-1				
	visina zad. vimena	85	-2				
	susp. ligament	102	-2				
	položaj prednjih sisa	108	-1				
	položaj zadnjih sisa	101	-2				
	vezanost prednjeg vimena	91	-2				
	dubina vimena	87	-3				
	duljina sisa	98	1				
	kondicija	115	1				
	pokretljivost	91	-3				
	razmak prednjih nogu	105					
	balans vimena	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97	-1				
	digitalni dermatitis	90	0				
	zdravlje papaka	101	1				
	metaboličko zdravlje	100	0				
	reproduktivno zdravlje	108	-1				
	fitnes	109	-1				

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima
1	RF	Crveni pigment (r)	+-		