

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201397621
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 7201075921
MG: AB pp

Datum rođenja: 13/02/2021
Majčin otac: US 62658255 OLEGANT
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	95	-4	81	99	-4	
	selekcijski indeks - €	10	-142				
	dnevni indeks mliječnosti	102	-2		102	-3	
	indeks vanjštine	83	-3		89	-3	
	indeks plodnosti	105	1		102	2	
	opće zdravstveno stanje	94	-2				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	71	-138		84	-138	
	dnevna kol. masti	1	-1		2	-1	
	dnevna kol. bjelančevina	4	-4		4	-5	
	dnevni sadržaj masti	-0.02	0.04		-0.02	0.04	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.01	0		0.01	0	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	100	-2		99	-2	
	broj somatskih stanica	103	-1		103	-1	
	protok mlijeka	101	0				
	mliječni temperament	101	-2				
	indeks teljenja - maternalna	96	-1		97	0	
	indeks teljenja - paternalna	104	1				
	indeks koncepcije	105	1				
	prvi ser. do koncep. junice	96	1				
	NR56 - junice	109	0				
	uspj. pr. osjem. junice	99	1				
	NR56 - krave	109	0				
	uspj. pr. osjem. krave	101	1				
	lakoća tel. maternalna	99	-1				
	lakoća tel. paternalna	107	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	95	-1				
	broj mrtvor. tel. paternalna	102	2				
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	91	0		95	0
skupna ocj. okvir		76	-3		81	-3	
skupna ocj. noge		96	1		99	0	
skupna ocj. vime		94	-3		97	-2	
visina križa (opisna)		80	-2				
mlječni karakter		93	0				
dubina trupa (opisna)		84	-1				
širina prsa		91	-1				
položaj zdjelice		96	1				
širina zdjelice		82	-1				
zadnje noge pogl. sastrane		104	-2				
kut papka		90	0				
izraženost skoč. zgloba		99	-1				
zadnje noge pogl. odostraga		99	1				
visina zad. vimena		91	-2				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201397621
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 7201075921
MG: AB pp

Datum rođenja: 13/02/2021
Majčin otac: US 62658255 OLEGANT
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	105	0				
	položaj prednjih sisa	113	-1				
	položaj zadnjih sisa	111	0				
	vezanost prednjeg vimena	98	-1				
	dubina vimena	96	-1				
	duljina sisa	94	-2				
	kondicija	101	0				
	pokretljivost	97	1				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	95	-1				
	digitalni dermatitis	100	-1				
	zdravlje papaka	98	-1				
	metaboličko zdravlje	97	-1				
	reproduktivno zdravlje	101	0				
	fitnes	106	-2				

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima