

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201333708
Otac: FI 00000095209 VH RUDOLF

Spol: Ž
Majka: HR 3200297029

Datum rođenja: 09/07/2020
Majčin otac: US 62022712

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: BEI pp

AEROSMITH-ET
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	90	-4	81	95	-2	
	seleksijski indeks - €	-250	-132				
	ekološki selekc. indeks	90					
	dnevni indeks mliječnosti	97	-2		98	-2	
	indeks vanjštine	92	-2		97	-1	
	indeks plodnosti	106	1		106	1	
	opće zdravstveno stanje	90	-2				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-610	-38		-589	-29	
	dnevna kol. masti	6	-2		9	-2	
	dnevna kol. bjelančevina	-10	-3		-8	-2	
	dnevni sadržaj masti	0.31	-0.02		0.33	-0.02	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.12	-0.01		0.12	-0.02	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	93	-2		95	-1	
	perzistencija	93			94		
	broj somatskih stanica	88	0		88	0	
	protok mlijeka	103	-1				
	mliječni temperament	101	0				
	indeks teljenja - maternalna	102	-2		104	-2	
	indeks teljenja - paternalna	103	1				
	indeks koncepcije	105	0				
	prvi ser. do koncep. junice	102	0				
	NR56 - junice	105	-1				
	uspj. pr. osjem. junice	107	1				
	NR56 - krave	104	0				
	uspj. pr. osjem. krave	107	1				
	lakoća tel. maternalna	98	-2				
	lakoća tel. paternalna	101	1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	104	-2				
broj mrtvor. tel. paternalna	104	2					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	98	-2		104	0	
	skupna ocj. okvir	107	-2		109	-2	
	skupna ocj. noge	103	0		105	0	
	skupna ocj. vime	84	-1		87	-1	
	visina križa (opisna)	91	-3				
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	104	0				
	širina prsa	102	0				
	položaj zdjelice	101	1				
	širina zdjelice	111	-1				
	zadnje noge pogl. sastrane	106	-2				
	kut papka	95	0				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201333708
Otac: FI 000000095209 VH RUDOLF

Spol: Ž
Majka: HR 3200297029

Datum rođenja: 09/07/2020
Majčin otac: US 62022712
AEROSMITH-ET
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: BEI pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	izraženost skoč. zgloba	103	0				
	zadnje noge pogl. odostraga	109	-1				
	visina zad. vimena	95	-1				
	susp. ligament	103	-2				
	položaj prednjih sisa	88	-2				
	položaj zadnjih sisa	102	0				
	vezanost prednjeg vimena	84	1				
	dubina vimena	84	1				
	duljina sisa	104	0				
	kondicija	98	2				
	pokretljivost	102	1				
	razmak prednjih nogu	105					
	balans vimena	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	96	-1				
	digitalni dermatitis	95	1				
	zdravlje papaka	91	-1				
	metaboličko zdravlje	95	-2				
	reproduktivno zdravlje	100	0				
	fitnes	112	-3				

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima