

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0200785873
Otac: US 71494657 MARDI GRAS-ET

Spol: Ž
Majka: HR 3200480155

Datum rođenja: 26/11/2016
Majčin otac: US 141007962
CARSON-ET
Posjednik: BOVIS D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AAI ppl

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	106	-7	82	107	-8	
	seleksijski indeks - €	478	-288				
	ekološki selekc. indeks	107					
	dnevni indeks mliječnosti	103	-4		104	-4	
	indeks vanjštine	91	-5		90	-5	
	indeks plodnosti	115	-3		111	-3	
	opće zdravstveno stanje	102	-4				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	181	-79		171	-74	
	dnevna kol. masti	10	-8		11	-8	
	dnevna kol. bjelančevina	1	-5		2	-4	
	dnevni sadržaj masti	0.03	-0.04		0.04	-0.05	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05	-0.02		-0.04	-0.02	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107	-4		108	-3	
	perzistencija	100			101		
	broj somatskih stanica	96	-1		97	-1	
	protok mlijeka	95	-2				
	mliječni temperament	110	0				
	indeks teljenja - maternalna	102	-3		104	-3	
	indeks teljenja - paternalna	103	0				
	indeks koncepcije	116	-2				
	prvi ser. do koncep. junice	113	-1				
	NR56 - junice	115	-2				
	uspj. pr. osjem. junice	102	1				
	NR56 - krave	114	-3				
	uspj. pr. osjem. krave	116	-1				
	lakoća tel. maternalna	104	0				
	lakoća tel. paternalna	108	0				
	broj mrtvor. tel. maternalna	102	-3				
	broj mrtvor. tel. paternalna	100	0				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	98	-5		99	-8	
	skupna ocj. okvir	89	0		88	1	
	skupna ocj. noge	97	-3		98	-3	
	skupna ocj. vime	95	-4		93	-4	
	visina križa (opisna)	101	-1				
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	93	0				
	širina prsa	93	2				
	položaj zdjelice	116	0				
	širina zdjelice	90	0				
	zadnje noge pogl. sastrane	99	1				
	kut papka	94	-3				
	izraženost skoč. zgloba	100	1				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0200785873
 Otac: US 71494657 MARDI GRAS-ET

Spol: Ž
 Majka: HR 3200480155

Datum rođenja: 26/11/2016
 Majčin otac: US 141007962
 CARSON-ET
 Posjednik: BOVIS D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AAI ppl

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	99	-1				
	visina zad. vimena	94	-3				
	susp. ligament	77	-8				
	položaj prednjih sisa	114	2				
	položaj zadnjih sisa	95	-1				
	vezanost prednjeg vimena	104	-2				
	dubina vimena	99	-3				
	duljina sisa	88	0				
	kondicija	98	4				
	pokretljivost	98	-2				
	razmak prednjih nogu	101					
	balans vimena	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	95	-2				
	digitalni dermatitis	105	2				
	zdravlje papaka	104	-1				
	metaboličko zdravlje	104	-3				
	reproduktivno zdravlje	105	-1				
	fitnes	106	-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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima