

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201466934
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: DE 09 51373137 WORLD CUP
Rang po polubraći SI (GZW): 85 / 1131
MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 5200887404

Datum rođenja: 19.10.2021
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZV): 153 / 1131
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124	0	79	119	-2	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	87	111	-1	47
	indeks mesnatosti	g	116	0	76	113	0	44
	fitnes	g	107	-1	83	105	-1	46
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	84	118	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	814	17	80	579	-30	45
	dnevna kol. masti	g	22.4	0.3	79	14.1	-1.2	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.6	0.6	79	17.8	-0.6	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	-0.01	79	-0.11	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	79	-0.03	0.01	45
3.Meso	neto prirast	g	119	1	76	113	0	44
	randman	g	102	0	76	108	1	44
	klase mesa	g	119	0	75	112	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	75	104	-2	43
	perzistencija	g	94	0	79	99	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	-1	84	107	-1	46
	broj somatskih stanica	g	107	-1	80	109	0	45
	protok mlijeka	g	96	0	87	95	0	47
	mastitis	g	99	1	64	101	1	40
	ciste	g	109	0	69	103	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	107	-2	74	101	-1	43
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	80	104	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	77	105	0	44
	vitalnost	g	101	0	73	102	0	43
	poremećaj plodnosti	g	112	-1	69	104	-1	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	82	104	-1	46
	skupna ocj. mišićavost	g	114	1	73	112	0	43
	skupna ocj. noge	g	102	-1	68	106	-1	42
	skupna ocj. vime	g	98	0	85	105	0	46
	visina križa	g	96	0	80	103	0	45
	duljina leđa	g	102	-1	75	107	0	44
	širina zdjelice	g	104	-1	74	107	0	44
	dubina trupa	g	108	-1	73	105	0	43
	položaj zdjelice	g	107	-2	77	111	0	44
	kut skoč. zgloba	g	100	-1	78	96	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-1	78	100	0	44
	putice	g	103	0	73	102	-1	43
	visina papaka	g	110	-1	65	107	0	41
	dulj. pred. vimena	g	98	0	73	97	0	43
	dulj. zad. vimena	g	100	0	74	99	0	43
kut pred. vimena	g	105	0	76	105	-1	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201466934**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2022**
Otac: **DE 09 51373137 WORLD CUP**
Rang po polubraći SI (GZW): **85 / 1131**
MG: **A2A2 F4M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 5200887404**

Datum rođenja: **19.10.2021**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **153 / 1131**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	109	0	71	106	0	43
	dubina vimena	g	92	0	80	106	0	45
	duljina sisa	g	97	-1	83	95	-1	46
	debljina sisa	g	100	1	75	97	-1	44
	smjer zad. sisa	g	107	0	80	106	-1	45
	položaj prednjih sisa	g	94	0	87	94	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	79	106	0	45
	čistoća vimena	g	101	-1	74	103	0	44

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2308 i 2305

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima