

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201163932 ROYMAN

Spol: M

Datum rođenja: 19.05.2019

Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022

Datum objave gUV (MP): 09.08.2022

Otac: DE 09 46221893 ROYAL

Majka: HR 7200849365

Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO

Rang po polubraći SI (GZW): 40 / 415

Rang po polubraći ESI (OEZW): 11 / 415

MG: A1A2 F4M+- BB pp*

Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	123	-3	77	119	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	-2	85	108	-1	46
	indeks mesnatosti	g	100	-3	74	104	-2	43
	fitnes	g	118	-1	81	114	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	124	-3	83	118	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	528	-87	78	446	-51	44
	dnevna kol. masti	g	17.7	-3.2	77	2.9	-2	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.5	-3.3	77	17.4	-1.5	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	77	-0.18	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	77	0.02	0	44
3.Meso	neto prirast	g	102	-1	75	108	-1	43
	randman	g	102	-3	74	102	-1	43
	klase mesa	g	99	-1	73	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	1	72	108	0	43
	perzistencija	g	103	-1	78	96	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	1	83	114	-1	46
	broj somatskih stanica	g	120	0	78	115	0	44
	protok mlijeka	g	92	-1	84	97	0	46
	mastitis	g	108	2	60	109	-1	39
	ciste	g	101	0	66	106	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	111	-1	71	108	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	112	-1	92	107	1	45
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	76	105	-1	44
	vitalnost	g	105	-4	77	109	-1	43
	poremećaj plodnosti	g	112	0	67	108	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	81	103	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	70	103	1	42
	skupna ocj. noge	g	104	1	65	99	-1	41
	skupna ocj. vime	g	105	1	82	108	-1	45
	visina križa	g	94	0	78	101	0	44
	duljina leđa	g	98	-1	73	107	-1	43
	širina zdjelice	g	98	0	72	105	-1	43
	dubina trupa	g	99	0	71	103	-1	43
	položaj zdjelice	g	89	1	74	96	0	43
	kut skoč. zgloba	g	104	0	75	102	1	44
	izraž. skoč. zgloba	g	111	1	75	100	0	43
	putice	g	94	-2	70	95	-1	42
	visina papaka	g	101	-1	61	102	0	40
	dulj. pred. vimena	g	109	0	71	114	0	43
	dulj. zad. vimena	g	102	0	71	103	-1	43
kut pred. vimena	g	106	0	74	107	-1	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201163932 ROYMAN

Spol: M

Datum rođenja: 19.05.2019

Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022

Datum objave gUV (MP): 09.08.2022

Otac: DE 09 46221893 ROYAL

Majka: HR 7200849365

Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO

Rang po polubraći SI (GZW): 40 / 415

Rang po polubraći ESI (OEZW): 11 / 415

MG: A1A2 F4M+- BB pp*

Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	1	69	104	0	42
	dubina vimena	g	101	0	78	100	-1	44
	duljina sisa	g	111	2	81	105	0	45
	debljina sisa	g	102	0	73	102	-1	43
	smjer zad. sisa	g	95	1	78	102	0	44
	položaj prednjih sisa	g	107	1	84	113	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	108	2	76	113	0	44
	čistoća vimena	g	104	-1	72	107	-1	43

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 2208 i 2207

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			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima