

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): 01.08.2021

Datum objave gUV (MP): 10.08.2021

Otac: DE 09 46221893 ROYAL

Majka: HR 7200849365

Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO

Rang po polubraći SI (GZW): 63 / 412

Rang po polubraći ESI (OEZW): 10 / 412

MG: A1A2 F4M+- BB pp*

Posjednik: CENTAR ZA U.O. GOVEDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	123	-3	75	121	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-2	84	109	-1	46
	indeks mesnatosti	g	104	-1	73	105	1	43
	fitnes	g	118	0	80	114	1	45
	ekološki selekc. indeks	g	127	-3	81	119	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	500	-88	77	512	-37	44
	dnevna kol. masti	g	16.4	-2.5	76	5.6	-0.9	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.8	-2.5	75	18.9	-1	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0.02	76	-0.19	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0.01	75	0.01	0	44
3.Meso	neto prirast	g	104	-3	73	110	0	43
	randman	g	105	0	73	103	0	43
	klase mesa	g	101	0	71	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	1	70	108	0	42
	perzistencija	g	105	-2	76	95	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	-1	81	115	1	45
	broj somatskih stanica	g	120	0	76	116	0	44
	protok mlijeka	g	92	-1	83	96	0	45
	mastitis	g	104	-1	57	108	0	38
	ciste	g	102	0	64	106	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	70	107	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	113	1	77	107	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	102	-1	73	106	0	43
	vitalnost	g	109	1	69	110	1	42
	poremećaj plodnosti	g	112	0	65	109	1	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	-2	79	104	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	69	102	0	42
	skupna ocj. noge	g	102	-1	64	99	-1	41
	skupna ocj. vime	g	103	-4	80	109	-1	45
	visina križa	g	91	-2	77	102	-1	44
	duljina leđa	g	99	-1	72	108	-1	43
	širina zdjelice	g	98	-1	71	105	0	42
	dubina trupa	g	99	-1	70	103	0	42
	položaj zdjelice	g	90	1	73	97	0	43
	kut skoč. zgloba	g	106	1	73	101	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	108	-1	73	99	0	43
	putice	g	97	0	69	97	0	42
	visina papaka	g	101	0	62	101	0	40
	dulj. pred. vimena	g	109	-3	69	114	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	103	-1	70	103	-1	42
kut pred. vimena	g	106	-1	72	108	-1	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201163932 ROYMAN**
 Datum zaprimanja uzorka: **26.06.2019**
 Otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
 Rang po polubraći SI (GZW): **63 / 412**
 MG: **A1A2 F4M+- BB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
 Majka: **HR 7200849365**

Datum rođenja: **19.05.2019**
 Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
 Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **10 / 412**
 Posjednik: **CENTAR ZA U.O. GOVEDA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	1	67	102	0	42
	dubina vimena	g	100	0	76	101	0	44
	duljina sisa	g	112	2	79	106	1	45
	debljina sisa	g	103	0	71	103	0	43
	smjer zad. sisa	g	93	-1	77	103	0	44
	položaj prednjih sisa	g	105	-1	82	113	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	106	-1	71	112	-1	42
	čistoća vimena	g	105	0	70	107	-1	42

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 2108 i 2106

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