

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): 01.12.2022

Datum objave gUV (MP): 10.03.2023

Otac: DE 09 46221893 ROYAL

Majka: HR 7200849365

Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO

Rang po polubraći SI (GZW): 42 / 416

Rang po polubraći ESI (OEZW): 12 / 416

MG: A1A2 F4M+- BB pp*

Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	122	0	77	118	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	86	107	0	46
	indeks mesnatosti	g	103	0	74	104	0	43
	fitnes	g	116	0	82	114	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	123	0	84	117	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	473	0	78	394	0	44
	dnevna kol. masti	g	16.3	0	78	1.7	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.8	0	77	16.3	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0	78	-0.17	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	77	0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	105	0	75	109	0	43
	randman	g	102	0	74	102	0	43
	klase mesa	g	101	0	73	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	73	108	0	43
	perzistencija	g	103	0	78	96	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	119	0	83	114	0	46
	broj somatskih stanica	g	121	0	79	114	0	44
	protok mlijeka	g	93	0	85	97	0	46
	mastitis	g	110	0	61	110	0	40
	ciste	g	100	0	67	106	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	72	108	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	93	107	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	76	104	0	44
	vitalnost	g	106	0	78	109	0	43
	poremećaj plodnosti	g	109	0	67	108	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	81	102	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	71	103	0	42
	skupna ocj. noge	g	103	0	65	99	0	41
	skupna ocj. vime	g	104	0	82	108	0	45
	visina križa	g	93	0	79	100	0	44
	duljina leđa	g	97	0	73	107	0	43
	širina zdjelice	g	98	0	72	105	0	43
	dubina trupa	g	99	0	71	103	0	43
	položaj zdjelice	g	89	0	75	96	0	44
	kut skoč. zgloba	g	105	0	75	102	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	75	100	0	44
	putice	g	94	0	71	95	0	42
	visina papaka	g	101	0	62	102	0	40
	dulj. pred. vimena	g	108	0	71	114	0	43
	dulj. zad. vimena	g	102	0	72	103	0	43
kut pred. vimena	g	106	0	74	107	0	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): 01.12.2022

Datum objave gUV (MP): 10.03.2023

Otac: DE 09 46221893 ROYAL

Majka: HR 7200849365

Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO

Rang po polubraći SI (GZW): 42 / 416

Rang po polubraći ESI (OEZW): 12 / 416

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	0	69	103	0	42
	dubina vimena	g	102	0	78	100	0	44
	duljina sisa	g	111	0	82	105	0	45
	debljina sisa	g	104	0	73	103	0	43
	smjer zad. sisa	g	95	0	79	102	0	44
	položaj prednjih sisa	g	106	0	85	113	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	77	113	0	44
	čistoća vimena	g	104	0	72	107	0	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 2303 i 2301

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