

Životni broj: HR 6201067927
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 357 / 771
MG: A2A2 MSM+- F4M+- BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 8101980739

Datum rođenja: 02.03.2018
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: AT 84 1069 834 WAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 225 / 771
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	0	76	105	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	1	85	98	0	42
	indeks mesnatosti	g	115	-2	73	109	-1	37
	fitnes	g	108	0	81	105	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	83	105	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	289	34	78	32	-7	39
	dnevna kol. masti	g	-4.5	0.3	77	-6.4	-0.9	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	6	1.5	77	0.1	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	-0.02	77	-0.09	-0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0.01	77	-0.01	0	38
3.Meso	neto prirast	g	107	-2	74	107	-1	37
	randman	g	115	-1	73	107	-1	37
	klase mesa	g	112	-1	72	107	-1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	72	99	0	38
	perzistencija	g	97	1	78	100	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	-1	83	104	-2	41
	broj somatskih stanica	g	106	-1	78	107	0	38
	protok mlijeka	g	99	-2	84	95	0	39
	mastitis	g	103	-2	60	102	-1	36
	ciste	g	102	-1	66	103	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	112	0	71	107	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	99	1	78	100	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	74	99	0	38
	vitalnost	g	97	1	69	100	0	37
	poremećaj plodnosti	g	115	0	66	108	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	81	101	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	113	1	70	113	1	33
	skupna ocj. noge	g	96	1	64	96	1	33
	skupna ocj. vime	g	103	-1	81	97	0	33
	visina križa	g	102	0	78	99	1	33
	duljina leđa	g	102	0	73	103	1	33
	širina zdjelice	g	107	1	72	106	0	33
	dubina trupa	g	98	0	71	100	0	33
	položaj zdjelice	g	105	1	74	101	1	33
	kut skoč. zgloba	g	89	1	74	96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	85	0	74	92	0	33
	putice	g	100	1	70	99	1	33
	visina papaka	g	96	-1	61	97	0	32
	dulj. pred. vimena	g	108	1	70	103	0	33
	dulj. zad. vimena	g	92	1	71	97	0	33
kut pred. vimena	g	102	-1	73	99	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201067927**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći SI (GZW): **357 / 771**
MG: **A2A2 MSM+- F4M+- BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 8101980739**

Datum rođenja: **02.03.2018**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **AT 84 1069 834 WAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **225 / 771**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	-1	68	100	0	33
	dubina vimena	g	102	-1	77	96	0	33
	duljina sisa	g	110	1	81	103	1	33
	debljina sisa	g	105	0	72	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	-1	78	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	105	1	84	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	-1	76	100	-1	32
	čistoća vimena	g	102	0	71	104	0	33

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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
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