

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201106037
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 392 / 828
MG: A1A1 MSM+- F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2024
Majka: HR 6200607856

Datum rođenja: 16.01.2019
Datum objave gUV (MP): 20.03.2025
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 393 / 828
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	78	109	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	86	104	0	43
	indeks mesnatosti	g	109	0	75	105	0	38
	fitnes	g	111	0	83	104	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	84	107	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	128	0	79	345	0	40
	dnevna kol. masti	g	-11.8	0	79	-2.1	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.4	0	78	10.3	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0	79	-0.19	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	78	-0.02	0	40
3.Meso	neto prirast	g	108	0	76	106	0	38
	randman	g	107	0	75	103	0	38
	klase mesa	g	106	0	73	103	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	74	104	0	40
	perzistencija	g	96	0	79	90	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	84	103	0	43
	broj somatskih stanica	g	111	0	80	100	0	40
	protok mlijeka	g	95	0	86	100	0	41
	mastitis	g	116	0	65	104	0	38
	ciste	g	107	0	69	103	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	74	106	0	39
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	101	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	76	102	0	39
	vitalnost	g	104	0	72	104	0	39
	poremećaj plodnosti	g	102	0	69	102	0	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	82	100	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	72	102	0	40
	skupna ocj. noge	g	94	0	67	99	0	39
	skupna ocj. vime	g	109	0	84	108	0	40
	visina križa	g	95	0	79	98	0	40
	duljina leđa	g	100	0	74	104	0	40
	širina zdjelice	g	104	0	73	104	0	40
	dubina trupa	g	97	0	72	101	0	40
	položaj zdjelice	g	88	0	76	90	0	40
	kut skoč. zgloba	g	115	0	77	108	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	77	106	0	40
	putice	g	91	0	72	96	0	40
	visina papaka	g	93	0	64	98	0	39
	dulj. pred. vimena	g	99	0	72	106	0	40
	dulj. zad. vimena	g	94	0	73	99	0	40
kut pred. vimena	g	109	0	76	107	0	40	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201106037
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 392 / 828
MG: A1A1 MSM+- F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2024
Majka: HR 6200607856

Datum rođenja: 16.01.2019
Datum objave gUV (MP): 20.03.2025
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 393 / 828
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	112	0	70	105	0	39
	dubina vimena	g	106	0	79	103	0	40
	duljina sisa	g	93	0	83	99	0	40
	debljina sisa	g	96	0	74	98	0	40
	smjer zad. sisa	g	105	0	80	100	0	40
	položaj prednjih sisa	g	110	0	86	111	0	41
	položaj zadnjih sisa	g	115	0	78	110	0	40
	čistoća vimena	g	102	0	73	103	0	40

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 2503 i 2502

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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima