

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201325958
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020
Otac: DE 09 50350294 VARTA
Rang po polubraći SI (GZW): 49 / 273
MG: A2A2 MSM-- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 0201027893

Datum rođenja: 02.12.2020
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 6 / 273
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	126	-1	76	120	-2	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	-1	85	107	0	46
	indeks mesnatosti	g	116	3	73	109	-1	43
	fitnes	g	116	1	81	114	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	127	0	83	119	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	166	-66	78	147	-44	44
	dnevna kol. masti	g	13.8	-2.2	77	10.3	-1.6	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.4	-1.5	77	9.3	-1	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0	77	0.05	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0.01	77	0.05	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	115	3	75	113	0	43
	randman	g	112	0	74	106	-2	43
	klase mesa	g	110	2	73	104	-1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	-1	72	103	-1	42
	perzistencija	g	100	1	78	98	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	82	107	0	45
	broj somatskih stanica	g	104	1	78	104	0	44
	protok mlijeka	g	114	-1	84	104	0	45
	mastitis	g	106	-2	58	109	-1	37
	ciste	g	108	2	65	106	1	40
6.Plodnost	plodnost	g	115	2	71	119	1	42
	lakoća tel. paternalna	g	108	-1	78	102	1	44
	lakoća tel. maternalna	g	112	0	74	106	-1	43
	vitalnost	g	108	-1	70	105	-1	42
	poremećaj plodnosti	g	109	-1	66	111	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	-1	81	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	70	102	1	42
	skupna ocj. noge	g	94	-1	65	94	0	40
	skupna ocj. vime	g	118	-1	82	113	-1	45
	visina križa	g	101	-1	78	99	0	44
	duljina leđa	g	103	0	73	105	0	43
	širina zdjelice	g	99	-2	72	105	-1	43
	dubina trupa	g	93	0	71	96	0	42
	položaj zdjelice	g	99	0	74	92	0	43
	kut skoč. zgloba	g	101	3	75	96	1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	75	88	0	43
	putice	g	93	-1	70	95	0	42
	visina papaka	g	102	-1	61	101	-1	39
	dulj. pred. vimena	g	102	-1	71	106	-2	42
	dulj. zad. vimena	g	98	-1	71	99	-1	42
kut pred. vimena	g	107	-1	74	107	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201325958**
Datum zaprimanja uzorka: **21.12.2020**
Otac: **DE 09 50350294 VARTA**
Rang po polubraći SI (GZW): **49 / 273**
MG: **A2A2 MSM-- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 0201027893**

Datum rođenja: **02.12.2020**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **6 / 273**
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	115	1	69	110	0	41
	dubina vimena	g	115	0	78	108	-1	44
	duljina sisa	g	79	0	81	89	0	45
	debljina sisa	g	89	0	73	98	0	43
	smjer zad. sisa	g	118	-1	78	112	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	111	0	84	116	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	116	0	76	117	-1	44
	čistoća vimena	g	103	0	72	103	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 2214 i 2210

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	--	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima