

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): 43 / 272
MG: A2A2 MSM-- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 0201027893

Datum rođenja: 02.12.2020
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022
Majčin otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 11 / 272
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	127	0	76	121	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	85	108	0	46
	indeks mesnatosti	g	112	0	73	109	0	43
	fitnes	g	115	0	80	113	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	126	0	82	119	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	309	0	77	222	0	44
	dnevna kol. masti	g	18.6	0	77	12.8	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.2	0	76	10.5	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0	77	0.04	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	76	0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	112	0	74	112	0	43
	randman	g	110	0	73	107	0	43
	klase mesa	g	107	0	72	104	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	70	104	0	41
	perzistencija	g	99	0	77	97	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	82	107	0	45
	broj somatskih stanica	g	103	0	77	104	0	44
	protok mlijeka	g	114	0	83	104	0	45
	mastitis	g	107	0	56	108	0	35
	ciste	g	106	0	64	105	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	70	116	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	78	101	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	74	106	0	43
	vitalnost	g	109	0	69	106	0	42
	poremećaj plodnosti	g	109	0	65	109	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	80	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	69	102	0	42
	skupna ocj. noge	g	96	0	65	94	0	40
	skupna ocj. vime	g	118	0	81	114	0	44
	visina križa	g	102	0	77	99	0	44
	duljina leđa	g	104	0	72	105	0	43
	širina zdjelice	g	101	0	71	105	0	42
	dubina trupa	g	94	0	70	96	0	42
	položaj zdjelice	g	99	0	74	93	0	43
	kut skoč. zgloba	g	97	0	74	95	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	74	88	0	43
	putice	g	96	0	69	95	0	42
	visina papaka	g	103	0	62	102	0	39
	dulj. pred. vimena	g	103	0	70	108	0	42
	dulj. zad. vimena	g	98	0	70	99	0	42
kut pred. vimena	g	108	0	72	107	0	42	

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): **43 / 272**
MG: **A2A2 MSM-- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 0201027893**

Datum rođenja: **02.12.2020**
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**
Majčin otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **11 / 272**
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	114	0	68	110	0	41
	dubina vimena	g	116	0	77	109	0	44
	duljina sisa	g	79	0	80	89	0	45
	debljina sisa	g	88	0	72	98	0	43
	smjer zad. sisa	g	119	0	77	114	0	44
	položaj prednjih sisa	g	112	0	83	117	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	115	0	72	118	0	42
	čistoća vimena	g	103	0	71	103	0	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 2207 i 2204

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